



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

**Евразийская технологическая платформа**  
**«Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК –**  
**продукты здорового питания»**

**Общероссийская общественная организация «Российская инженерная академия»**

ООО «Центр развития строительных технологий» (Россия)

ОАО Кондитерский комбинат «Кубань» (Россия)

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

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

Технологический университет Таджикистана (Республика Таджикистан)

Межрегиональная общественная организация «Академия проблем качества имени В. В. Бойцова» (Россия)

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (Россия)

НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции (Россия)

НП «Содействие обеспечению национальной продовольственной безопасности

«Академия продовольственной безопасности» (Россия)

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (Россия)

*Lebanese International University of Mauritania* (Исламская Республика Мавритания)

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

УО «Полесский государственный университет» (Республика Беларусь)

ООО «Лорис-Продукт» (Россия)

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

УО «Гродненский государственный аграрный университет» (Республика Беларусь)

*General Commission of Scientific Agricultural Research* (Сирийская Арабская Республика)

ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова» РАН (Россия)

Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова (Республика Казахстан)

ООО «Кондитерская фабрика «Виктория» (Россия)

ООО «Северский пивоваренный завод» (Россия)

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**О проведении VIII Международной научно-практической конференции**  
**«Современные аспекты производства и переработки**  
**сельскохозяйственной продукции»,**

**посвященной 35-летию со дня образования общероссийской общественной организации**  
**«Российская инженерная академия»**

**Краснодар**  
**13 мая 2025 г.**

## ***Уважаемые коллеги!***

Приглашаем вас принять участие в работе VIII Международной научно-практической заочной конференции «**Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции**», посвященной 35-летию со дня образования Российской инженерной академии.

### **ОРГКОМИТЕТ**

#### **Почетный председатель:**

*Б. В. Гусев* – д-р техн. наук, профессор, член-корреспондент РАН, президент Российской инженерной академии (г. Москва, Россия).

#### **Председатель:**

*А. В. Степовой* – канд. техн. наук, доцент, академический советник Российской инженерной академии (Кубанское отделение), декан факультета пищевых производств и биотехнологий, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

#### **Сопредседатели:**

*Г. С. Дементьев* – вице-президент Российской инженерной академии, член президиума, руководитель проекта «Шаньдунский научно-исследовательский институт промышленных технологий Российской инженерной академии» (г. Москва, 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:**

*А. А. Нестеренко* – канд. техн. наук, доцент, действительный член Академии продовольственной безопасности, доцент кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

*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).

#### **Члены оргкомитета:**

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

*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).

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

*А. А. Гафаров* – д-р техн. наук, профессор, проректор по науке и внедрению, Технологический университет Таджикистана (г. Душанбе, Республика Таджикистан).

*А. Н. Гнеуш* – канд. с.-х. наук, доцент, зав. кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

*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).

*Н. Н. Забаица* – 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 (Кубанское отделение), зав. кафедрой технологии продуктов питания животного происхождения, Кубанский государственный технологический университет (г. Краснодар, Россия).

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

*И. К. Дауд* – доктор *PhD*, ассистент профессор факультета инженерии, *Lebanese International University of Mauritania* (г. Нуакшот, Исламская Республика Мавритания).

*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).

*Г. И. Касьянов* – д-р техн. наук, профессор, действительный член Российской инженерной академии (Кубанское отделение), профессор кафедры технологии продуктов питания животного происхождения, Кубанский государственный технологический университет (г. Краснодар, Россия).

*В. О. Лемешевский* – канд. с.-х. наук, доцент, зав. кафедрой биохимии и биоинформатики, Полесский государственный университет (г. Пинск, Республика Беларусь).

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

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

*Е. А. Максим* – канд. биол. наук, руководитель инновационно-технологического центра аквакультуры, Кубанский государственный аграрный университет (г. Краснодар, Россия).

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

*М. Дж. Муна* – канд. с.-х. наук, научный сотрудник исследовательского центра, *General Commission of Scientific Agricultural Research* (г. Латакия, Сирийская Арабская Республика).

*М. Б. Ребезов* – д-р с.-х. наук, канд. вет. наук, профессор, Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова РАН (г. Москва, Россия).

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

*А. Т. Такибаева* – канд. хим. наук, доцент кафедры промышленной экологии и химии, Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова (г. Караганда, Республика Казахстан).

*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 (Кубанское отделение), директор по развитию ООО «Северский пивоваренный завод» (ст. Северская, Краснодарский край, Россия).

#### **Ответственный секретарь:**

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

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

1. Современные аспекты хранения и переработки растениеводческой продукции.
2. Перспективные ресурсосберегающие технологии хранения и переработки животноводческой продукции.
3. Актуальные вопросы биотехнологии в производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.

Рабочие языки – русский, английский.

**Форма участия – заочная.** Поступившие материалы публикуются в авторской редакции. Тексты проходят обязательную проверку в системе «Антиплагиат». Оригинальность должна составлять не менее 70 %. Количество статей одного автора или авторского коллектива не ограничено.

По итогам конференции будет подготовлен сборник трудов в электронном формате, файл размещен на сайтах Кубанского ГАУ, Российской инженерной академии и информационного партнера, журнала «Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник)», а также разослан всем опубликовавшим авторам. Постатейно сборник будет размещен на платформе *elibrary* с индексацией в **РИНЦ**.

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

Для участия в конференции необходимо до **13.05.2025 г** прислать на электронный адрес оргкомитета [konferencijatpp@mail.ru](mailto:konferencijatpp@mail.ru) следующие материалы:

– электронную версию статьи, оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 1);

– заявку на всех авторов в одном файле (приложение 2).

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*).

#### **Требования к оформлению**

Количество страниц – от 3 до 10. Формат бумаги – стандартный А4. Текст должен быть набран в текстовом редакторе *Microsoft Word*. Формат текста: шрифт 14 пт, тип *Times New Roman*; межстрочный интервал – 1,5 пт; все поля – 2 см, красная строка (отступ) – 1,25 см. Не использовать табуляцию, автоматические списки, стили, специальные символы, подчеркивания, полужирное начертание в основном тексте и нумерацию страниц.

Таблицы оформляют в формате *Word*, размер шрифта 12 пт, интервал 1 пт. Заголовки таблиц начинают словом «Таблица» и размещают без абзацного отступа.

Математические формулы оформляют в стандартном редакторе формул *Word* (*Microsoft Equation 3.0*), структурные химические – сканированными в виде рисунков.

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

В левом верхнем углу документа (без отступа) располагают номер УДК. Далее через пустую строку – название статьи, которое печатается по центру прописными буквами полужирным шрифтом. После названия пропускают одну строку, по центру полужирным шрифтом с прописной и строчными буквами набирают фамилии и инициалы авторов с указанием ученой степени и звания. Далее по центру в скобках приводят полное наименование организации, город, страну. Затем пропускают одну строку, приводят аннотацию и перечисляют ключевые слова, выделяемые курсивом. Через строку набирают основной текст, после которого размещают список источников, оформленный по ГОСТ Р 7.0.5-2008 с обязательным и корректным указанием ссылок (например, [5, 6]).

УДК 664

## 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 .... .

Таблица 1 – Название


Исходя из приведенных данных (таблица 1), можно сделать вывод... .

Рисунок 1 иллюстрирует .... .

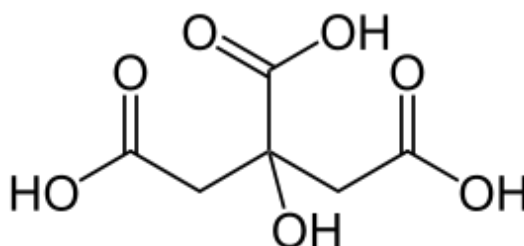


Рисунок 1 – Кислота лимонная

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

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

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

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

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. 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. Инновационные технологии в хранении : учеб. пособие. СПб. : Лань, 2023. 168 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 VIII Международной научно-практической заочной конференции  
 «Современные аспекты производства и переработки  
 сельскохозяйственной продукции»,  
 посвященной 35-летию со дня образования  
 общероссийской общественной организации  
 «Российская инженерная академия»  
 13 мая 2025 г.

ФИО автора	
Место работы	
Должность	
Ученая степень и звание автора	
Служебный адрес	
Телефон (сот.)	
e-mail	
Название статьи участника	
Научное направление (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 elibrary	Идентификаторы
Технология мяса и мясных продуктов специального назначения. Выращивание с/х животных.	Забашта Николай Николаевич, 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, AuthorID: 631866
Технология молочных продуктов общего и специального направления	Безверхая Наталья Сергеевна, 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, AuthorID: 291381
Технология мяса и мясных продуктов специального назначения. Выращивание с/х животных.	Зверко Анна Михайловна, ассистент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1261394">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1261394</a>	SPIN-код:1402-4656, AuthorID: 1261394
Технология мяса и мясных продуктов специального назначения. Выращивание с/х животных.	Лисовицкая Екатерина Петровна, 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 AuthorID: 678488
Биотехнологические приемы повышения качества мясной продукции	Нестеренко Антон Алексеевич, 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, AuthorID: 664553
Технология молочных продуктов общего и специального направления	Огнева Ольга Александровна, 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, AuthorID: 727223
Биотехнологические приемы повышения качества мясного сырья и продуктов его переработки	Патиева Александра Михайловна, 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, AuthorID: 405194
Биотехнологические приемы повышения качества мясного сырья и продуктов его переработки	Патиева Светлана Владимировна, 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, AuthorID: 669854
Технология молочных продуктов общего и специального направления	Сарбатова Наталья Юрьевна, 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, AuthorID: 427092
Технология мясных и рыбных продуктов	Садовая Татьяна Николаевна, 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, AuthorID: 429858

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

Направления исследований	ФИО, степень, должность	Ссылка на список статей в elibrary	Идентификаторы
Технология функциональных продуктов питания, технология пектина и пектинопродуктов, исследование растительного продовольственного сырья	Соболь Ирина Валерьевна, 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, AuthorID: 98276
Технология кондитерских изделий функционального назначения, системы качества на предприятиях отрасли	Агеева Наталья Васильевна, 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, AuthorID: 613581
Технология хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения	Айрумян Ваагн Юрикович, канд. техн. наук, ассистент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1067504">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1067504</a>	SPIN-код: 5668-2980, AuthorID: 1067504
Технология функциональных продуктов из растительного сырья	Акаба Амина Нугзаровна, ассистент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1071307">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1071307</a>	SPIN-код: 9897-8971, AuthorID: 1071307
Технология функциональных продуктов питания	Варивода Альбина Алексеевна, 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, AuthorID: 676884
Комплексная переработка растительного сырья, технология пектина и пектинопродуктов	Влащик Людмила Гавриловна, канд. техн. наук, доцент	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=289401">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=289401</a>	SPIN-код: 8282-6080, AuthorID: 289401
Переработка продукции плодоводства, технология пектина и пектинопродуктов	Горлов Сергей Михайлович, канд. техн. наук, профессор	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144820">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=144820</a>	SPIN-код: 5082-8400, AuthorID: 144820
Комплексная переработка растительного сырья, технология пектина и пектинопродуктов	Донченко Людмила Владимировна, 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, AuthorID: 177704
Технология хлеба и хлебобулочных изделий из замороженных полуфабрикатов	Кенийз Надежда Викторовна, 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, AuthorID: 677855
Технология хранения и переработки плодово-ягодного сырья, получение продуктов функционального назначения на основе пектина	Красноселова Екатерина Анатольевна, 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, AuthorID: 670146

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	Ревякина 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

## Научные направления преподавателей кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики

Направления исследований	ФИО, степень, должность	Ссылка на список статей в elibrary	Идентификаторы
Технология биопрепаратов для сельского хозяйства, биоконверсия	Гнеуш Анна Николаевна, канд. с.-х. наук, зав. кафедрой	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=723628">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=723628</a>	SPIN-код: 2342-8682, AuthorID: 723628
Фитопатология продуктивных растений	Астапчук Ирина Леонидовна, канд. биол. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=875669">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=875669</a>	SPIN-код: 8684-6159, AuthorID: 875669
Применение капиллярного электрофореза и высокоэффективной жидкостной хроматографии в биотехнологии	Брагин Артем Александрович, ассистент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1255345">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1255345</a>	SPIN-код: 6736-7955, AuthorID: 1255345
Биотехнологии в сельскохозяйственном и пищевом производствах	Горобец Диана Васильевна, канд. техн. наук, ассистент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=968862">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=968862</a>	SPIN-код: 7287-2715, AuthorID: 968862
Биотехнологии в сельскохозяйственном и пищевом производствах	Горун Олеся Леонидовна, ассистент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1208020">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1208020</a>	SPIN-код: 9172-0762, AuthorID: 1208020
Генная и клеточная инженерия	Губарева Елена Александровна, канд. мед. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=6798168">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=6798168</a>	SPIN-код: 5537-4170, AuthorID: 679816
Разработка иммуномодуляторов; диагностика и лечение бактериальных инфекций продуктивных животных	Гугушвили Владимир Малхазиевич, д-р биол. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1281120">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1281120</a>	SPIN-код: 7779-8070, AuthorID: 1281120
Биотехнологии в сельскохозяйственном производстве	Дубина Елена Викторовна, д-р биол. наук, профессор	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=163820">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=163820</a>	SPIN-код: 9298-0790, AuthorID: 163820
Биохимия в сельскохозяйственном и пищевом производствах	Епишина Татьяна Дмитриевна, старший преподаватель	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=516503">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=516503</a>	SPIN-код: 1747-1400, AuthorID: 516503
Биотехнология и биохимия кормовых добавок и продуктов питания из растительного сырья.	Жолобова Инна Сергеевна, д-р вет. наук, профессор	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=322268">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=322268</a>	SPIN-код: 3082-9367, AuthorID: 322268
Микробный синтез. Биопрепараты для производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Копыльцов Сергей Васильевич, канд. биол. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=712947">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=712947</a>	SPIN-код: 7740-7074 AuthorID: 712947

Биотехнология кормовых добавок функционального назначения	Кощаев Андрей Георгиевич, д-р биол. наук, профессор	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138537">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138537</a>	SPIN-код: 8508-1224, AuthorID: 138537
Биотехнологии и биохимия производства животной продукции	Лихоман Александр Владимирович, канд. биол. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=824282">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=824282</a>	SPIN-код: 9943-1960, AuthorID: 824282
Технология производства кормов и кормовых добавок. Индустриальная аквакультура	Максим Екатерина Александровна, канд. биол. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=743543">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=743543</a>	SPIN-код: 9660-0370, AuthorID: 743543
Микробиологическая безопасность продуктов сельскохозяйственного производства	Марченко Татьяна Витальевна, канд. вет. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1219776">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1219776</a>	SPIN-код: 1503-0690, AuthorID: 1219776
Биотехнология культивирования микроводоросли	Мачнева Надежда Леонидовна, канд. биол. наук, доцент	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=659732">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=659732</a>	SPIN-код: 6931-4477, AuthorID: 659732
Технология кормовых добавок из растительного сырья	Николаенко Самвел Николаевич, канд. техн. наук, доцент	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138538">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138538</a>	SPIN-код: 7647-4618, AuthorID: 138538
Методы анализа в биотехнологии и биохимии	Павлова Наталья Андреевна, ассистент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1254910">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1254910</a>	SPIN-код: 3077-7592, AuthorID: 1254910
Биотехнологии производства сельскохозяйственной продукции	Петенко Иван Александрович, ассистент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=926225">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=926225</a>	SPIN-код: 4776-5040, AuthorID: 926225
Биотехнологии и биохимия в сельскохозяйственном и пищевом производствах	Слипченко Евгений Васильевич, канд. техн. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=437983">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=437983</a>	SPIN-код: 3447-7606, AuthorID: 437983
Нанобиотехнологии	Сухно Игорь Владимирович, канд. хим. наук, доцент	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138060">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=138060</a>	Spin 9147-0592 AuthorID: 138060
Биотехнология препаратов для животноводства	Сысоева Ирина Владимировна, д-р с.-х. наук, доцент	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=765046">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=765046</a>	SPIN-код: 2014-0899, AuthorID: 765046
Биотехнологии в промышленном садоводстве	Федорович Святослав Валерьевич, старший преподаватель	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1100394">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1100394</a>	SPIN-код: 9050-1648, AuthorID: 1100394
Фармакология. Оценка безопасности и эффективности кормов и кормовых добавок	Шантыз Азамат Хазретович, д-р вет. наук, профессор	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=606779">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=606779</a>	SPIN-код: 1528-4107, AuthorID: 606779