

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово),

6 - 8 декабря 2023г. проводит национальную конференцию

«Холодильная техника и биотехнологии

### **Содержание конференции и секции конференции**

**Секция 1.** «Холодильная техника и технологии»

**Секция 2.** «Биотехнологии в пищевой и перерабатывающей промышленности»

**Секция 3.** «Проблемы экологии и безопасности на современных производствах»

**Секция 4.** «Институциональная экономика и экономика развития»

**Секция 5.** «Технологии ресурсосбережения в пищевом и биотехнологическом производстве»

**Секция 6.** «Мехатроника и автоматизация технологических систем»

### **Сроки, условия и порядок проведения конференции**

Для участия в конференции необходимо до 19 ноября 2023 года выслать тезис и заявку в электронном виде на e-mail: xmkemsu@mail.ru.

Пакет документов должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями в электронном виде

К докладам и презентациям предъявляются следующие требования:

по содержанию:

- соответствие тематике и научно-практической направленности конференции;
- новизна и детальная проработка представленного теоретического материала и прикладных результатов;
- четкость и непротиворечивость изложения, стилистическая выдержанность текста.

На конференции устанавливается следующий регламент: на доклад предоставляется 5 – 7 минут, на вопросы и ответы по докладу 4 – 6 минут после доклада. На вступительное и завершающее слово ведущему конференции дается до 10 минут.

Сборник конференции будет включен в базу данных РИНЦ. Электронная версия сборника конференции будет размещена на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru

### **Контактная информация оргкомитета**

**По всем вопросам участия, организации и проведения конференции вы можете обращаться:**

Председатель оргкомитета – Короткий И.А., д.т.н., профессор, зав. кафедрой теплохладотехники.

Зам. председателя – Неверов Е.Н., д.т.н., профессор, зав. кафедрой техносферной безопасности.

Секретарь: Коротких Павел Сергеевич – старший преподаватель кафедры теплохладотехники.

Адрес электронной почты: xmkemsu@mail.ru Тел.: +7(3842)39-68-70; +7-905-912-40-22.

## **Правила оформления докладов**

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее. Все тезисы, принявшие участие в конференции, проходят проверку на плагиат (используется сервис <http://antiplagiat.ru>). **Оригинальность текста должна составлять не менее 70 %.**

Текст рукописи должен быть набран стандартным шрифтом Times New Roman, кегль 12, абзацный отступ основного текста 1,25 см. Формат бумаги А4, ориентация книжная. Общий объем рукописи должен составлять 2–4 **полных страниц** через одинарный интервал с полями по контуру 2 см. В этот объем входят также таблицы, рисунки и список литературы.

Название доклада набирают прописными буквами, полужирный шрифт. Стока пропускается. Далее, строчными буквами – инициалы и фамилии авторов (не более трёх). На следующей строке строчными буквами указывают название организации, город и страна. Если авторов несколько и они из разных организаций, то второй (третий) автор и организации отмечаются звёздочками \*(\*\*). После пропуска строки следует основной текст доклада. Текст должен быть выровнен по ширине, без переносов. Выравнивание текста пробелами и принудительный перенос не использовать. Математические уравнения и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в MS Word одним объектом. Необходимо придерживаться стандартного стиля символов и индексов: английские – курсивом (Italic), русские и греческие – прямым шрифтом с указанием строчных и прописных букв, верхних и нижних индексов. Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки. Рисунки следует выполнять в формате \*.jpg. Подрисуночная надпись должна состоять из номера и названия, выделена жирным шрифтом (**Рис. 1. ...**), выровнена по центру. Перед и после рисунка строка пропускается. Графики, диаграммы и т. п. рекомендуется выполнять в программах MS Excel или MS Graph. Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера (жирный шрифт). Название столбцов таблицы выделяются жирным шрифтом, весь текст таблицы должен быть выполнен 11 шрифтом.

Допускаются смысловые выделения – полужирным шрифтом или курсивом. Ссылки на цитируемую литературу нумеруются по порядку упоминания в тексте и проставляются в квадратных скобках. Библиографический список оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003. Не рекомендуется использовать более трёх интернет-источников. В список литературы не включаются неопубликованные работы, учебники, учебные пособия и тезисы материалов конференций.

Тексты докладов печатаются в авторской редакции, поэтому не должны содержать грамматических и синтаксических ошибок.

**Тезисы, не отвечающие требованиям, не прошедшие систему «Антиплагиат», поданные позже установленного срока, будут отклонены.**

## **ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЕРАТИНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ**

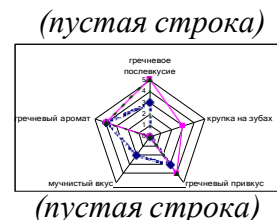
*(пустая строка)*

А.П. Иванов\*, А.В. Васильев\*\*

\*Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности,  
г. Москва, Россия

\*\*Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия  
*(пустая строка)*

Утилизация отходов переработки птицы выливается в значительную проблему для предприятия. И одним из рациональных решений является переработка отходов.....  
(продолжение статьи).



**Рис. 1. Название рисунка**

*(пустая строка)*

Текст

*(пустая строка)*

**Таблица 1**

*(пустая строка)*

### **Результаты органолептической оценки образцов до внесения закваски**

*(пустая строка)*

Вид культуры	Овес	Рис	Гречиха	Пшеница

*(пустая строка)*

Текст

*(пустая строка)*

### **Список литературы**

1. Охременко, В. А. Нормативные показатели мясной продуктивности и качества мяса представителей семейства оленевых Алтайского края и Республики Алтай / В. А. Охременко. – Барнаул: Азбука, 2006. – 35 с.
2. Пути решения импортозамещения молочной продукции. Продукты из молочной сыворотки / И. А. Евдокимов, Б. В. Чаблин, М. С. Золоторева [и др.] // Переработка молока. – 2015. – Т. 185, № 3. – С. 10–14.
3. ГОСТ 33956-2016. Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия [Электронный ресурс]. М. : Стандартинформ, 2016. – 12 с. – Режим доступа: <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/63995/>. – Дата обращения: 19.11.2018.

**Форма заявки**

Фамилия Имя Отчество участника	
Ф.И.О. руководителя	
Должность руководителя	
Город, страна	
Место работы (учебы)	
Домашний адрес с индексом	
Телефон (мобильный, домашний, рабочий)	
E-mail	
Место получения информации о конференции	
Название доклада и форма участия (очная/заочная)	
Технические требования для проведения презентации	