ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово), 3 - 4 декабря 2025 г. проводит VII национальную конференцию «Холодильная техника, инженерные системы и биотехнологии

# Содержание конференции и секции конференции

- **Секция 1.** «Холодильная техника и технология»
- Секция 2. «Биотехнологии в пищевой и перерабатывающей промышленности»
- **Секция 3**. «Проблемы экологии, безопасности и менеджмента качества на современных производствах»
- Секция 4. «Промышленный дизайн в технологических системах»
- **Секция 5**. «Мехатроника и автоматизация технологических систем»

## Сроки, условия и порядок проведения конференции

Для участия в конференции необходимо до 16 ноября 2025 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

Председатель оргкомитета – Короткий Игорь Алексеевич д.т.н., профессор, зав. кафедрой теплохладотехники.

Зам. председателя – Неверов Евгений Николаевич д.т.н., профессор, зав. кафедрой мехатроники и автоматизации технологических систем.

## Члены оргкомитета:

Лифенцева Людмила Владимировна к.т.н., доцент, кафедры теплохладотехники; Коротких Павел Сергеевич к.т.н., доцент, кафедры теплохладотехники;

Секретарь – Ананченко Роман Александрович – ассистент кафедры теплохладотехники.

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

Адрес электронной почты: xmkemsu@mail.ru Тел.: +7(3842)39-68-70

## 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 A4, ориентация книжная. Общий объем рукописи должен составлять 2–4 **полных странии** 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. Строка 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, авторы 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. ...), выполнена 11 кеглем, 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, заголовок и весь текст таблицы должен быть выполнен 11 кеглем.

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 двух интернет-источников. В список литературы не включаются неопубликованные работы.

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

Редакция для оформления тезисов в соответствии с требованиями может корректировать их содержание.

Тезисы, не отвечающие требованиям к оформлению, не отвечающие требованиям по оригинальности материала, не соответствующие тематике конференции, а также поданные позже установленного срока, будут отклонены.

УДК: 637.54

### ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЕРАТИНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ

(пустая строка)

А.П. Иванов\*, А.В. Васильев\*\*

\*Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности,

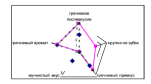
г. Москва, Россия

\*\*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).

(пустая строка)



(пустая строка)

#### Рис. 1. Название рисунка

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Таблина 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. T. 185, № 3. C. 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	