ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово), 3 - 4 декабря 2024 г. проводит VI 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 11 ноября 2024 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., доцент, зав. кафедрой техносферной безопасности.

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 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. 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 Exсel 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, не прошедшие систему «Антиплагиат», поданные позже установленного срока, будут отклонены.

***Образец оформления доклада***

# 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)*

гречневое

послевкусие

5

4

3

гречневый аромат

2

1

0

крупка на зубах

мучнистый вкус

гречневый привкус

Текст

*(пустая строка)*

# Рис. 1. Название рисунка

*(пустая строка)*

 *(пустая строка)*

*(пустая строка)*

# Таблица 1

**Результаты органолептической оценки образцов до внесения закваски**

*(пустая строка)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид культуры** | **Овес** | **Рис** | **Гречиха** | **Пшеница** |
|  |  |  |  |  |

Текст

*(пустая строка)*

*(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. – 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 |  |