



Министерство науки и  
высшего образования  
Российской Федерации

1

ФГБОУ ВО  
«Кемеровский государственный  
университет»

XIII Всероссийская (национальная)  
научная конференция студентов,  
аспирантов и молодых ученых  
«Пищевые инновации и биотехнологии»

**Уважаемые господа!**  
**21 апреля 2025 г.** ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово) проводит XIII Всероссийскую (национальную) научную конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии» (далее – Конференция), с изданием сборника тезисов.

#### ***Научные направления Конференции:***

Секция 1. Пищевая химия, био- и нанотехнологии;

Секция 2. Перспективные направления переработки растительного сырья;

Секция 3. Перспективные направления переработки животного сырья;

Секция 4. Инновационные технологии в общественном питании.

Официальные языки Конференции – русский, английский, немецкий.

#### ***Подача заявок***

Для участия в Конференции необходимо ***до 30 марта 2025 года*** выслать материалы в

электронном виде: [fhtkemsu@mail.ru](mailto:fhtkemsu@mail.ru).

Тезисы должны соответствовать требованиям. ***Правила и образец оформления материалов представлены в Приложении № 1.***

Ответственный за сбор тезисов – Чекушкина Дарья Юрьевна.

Файлы следует прислать в формате \*.docx и назвать по фамилии и инициалам ***первого*** автора (Иванов А.В.\_T.docx). ***В письме необходимо указать научное направление конференции.***

#### **УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА!**

В течение 5 дней, после отправления материалов, дождитесь уведомления оргкомитета об их принятии. В случае если этого не произошло, повторите отправку.

#### ***Организационный взнос***

Организационный взнос за участие в работе Конференции ***не взимается***.

По итогам Конференции участникам будут высланы ***ссылки на сборник в электронном виде*** (в печатном виде сборник рассылаться не будут), также он будет доступен на сайтах электронных библиотек КемГУ (<http://lib.kemsu.ru/>) и Elibrary.ru (<https://elibrary.ru/>).

#### **Сборник Конференции будет включен в базу данных РИНЦ**

#### ***Адрес оргкомитета:***

650000, Россия, г. Кемерово, ул. Красная, 6, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», XIII Всероссийская (национальная) научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии»

#### ***Адреса электронной почты:***

Чекушкина Дарья Юрьевна, [fhtkemsu@mail.ru](mailto:fhtkemsu@mail.ru)

## Приложение № 1

### 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>). **Процент совпадения в отчете о проверке должен составлять не более 25 % от объема статьи.**

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 2–3 **полные страницы** через одинарный интервал с полями по контуру 2 см. В этот объем входят также таблицы, рисунки и список литературы.

На первой странице в левом верхнем углу ставится УДК (универсальный десятичный классификатор <https://teacode.com/online/udc>).

Название доклада набирают прописными буквами, полужирный шрифт. Стока пропускается. Далее, заглавными буквами – инициалы и фамилии авторов. На следующей строке заглавными 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, выделенная 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 выделяется жирным шрифтом, 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 Р 7.0.5-2008. 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», имеющие исходную оригинальность текста менее 75 % (в оригинальность включаются цитирования и самоцитирования) и поданные позже установленного срока, будут отклонены.**

### Образец оформления доклада

УДК 636.085/087:66.022

### 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)  
(пустая строка)  
(пустая строка)

Таблица 1

### Результаты органолептической оценки образцов до внесения закваски

(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. Евдокимов И. А., Чаблин Б. В., Золоторева М. С., Володин Д. Н. Пути решения импортозамещения молочной продукции. Продукты из молочной сыворотки // Переработка молока. – 2015. – № 3 (185). – С. 10–14.