



Министерство образования и науки
Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Кемеровский технологический
институт пищевой промышленности
(университет)»

V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«Пищевые инновации и биотехнологии»

Информационное письмо

Уважаемые господа!

25 апреля 2017 г. ФГБОУ ВО «Кемеровский
технологический институт пищевой
промышленности (университет)» (г. Кемерово)
проводит V Международную научную
конференцию «Пищевые инновации и
биотехнологии» (далее Конференция).

Научные направления конференции:

- 1 Пищевая химия, био- и нанотехнологии;
- 2 Оборудование, процессы и аппараты
пищевых производств;
- 3 Автоматизация и информатизация
технологических процессов;
- 4 Инновационные технологии в
общественном питании;
- 5 Экономика, управление, маркетинг;
- 6 Экономика и право;
- 7 Управление качеством;
- 8 Товароведение и экспертиза товаров;
- 9 Перспективные направления в переработке
масел и жиров;
- 10 Графический дизайн и упаковочные
технологии;
- 11 Техносферная безопасность.

Подача заявок

Участникам конференции необходимо до
24 марта 2017 года выслать электронные
варианты тезиса и заявки на e-mail:
pbkonf@mail.ru.

Файлы следует прислать в формате *.doc и
назвать по фамилии и инициалам *первого* автора
(Иванов А.В._Т.doc; Иванов А.В._З.doc).

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА!

При отправлении заявки в течение 5 дней
дождитесь уведомления оргкомитета о принятии
Вашей заявки и тезисов. В случае если этого не
произошло, повторите отправку.

Организационный взнос

Организационный взнос составляет 350
рублей за тезис независимо от формы участия. В
случае, если объем тезиса превышает
регламентируемый (см. правила оформления
доклада), стоимость каждой дополнительной
страницы составит 150 рублей.

**Оплата производится только после
получения подтверждения о принятии тезиса
к публикации!**

Оплату необходимо подтвердить по
электронной почте pbkonf@mail.ru до 7.04.2017 г.

**Без предварительной оплаты материалы
конференции не публикуются.**

По итогам конференции каждому
участнику будет выслан **сборник в электронном
виде** (в печатном виде сборник рассылаться не
будет), так же он будет доступен на сайте:
<http://nu.kemtipp.ru/index.php?page=sbornik>

**Сборник конференции будет включен в базу
данных РИНЦ**

Электронная версия сборника конференции
будет размещена на сайте электронной
библиотеки [Elibrary.ru](http://elibrary.ru)

Адрес оргкомитета:

650056, Россия, г. Кемерово, б-р
Строителей, 47, ауд. 1212, ФГБОУ ВО
«КемТИПП», V Международная научная
конференция «Пищевые инновации и
биотехнологии».

Контактный телефон: 8(3842)39-68-45

*Осинцева Мария Алексеевна,
Дмитриева Екатерина Валерьевна,
Лосева Анна Ивановна,
Митусова Яна Юрьевна.*

Факс: 8(3842) 39-68-45

Адрес электронной почты:

pbkonf@mail.ru

Сайт конференции:

<http://conference.kemtipp.ru/>

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 80 % 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 (для присвоения УДК можно
обратиться к сотрудникам научно-технической
библиотеки КемТИПП, ауд. 1201 а, тел. 8 (3842) 51-
09-22).

Название доклада набирают прописными
буквами, полужирный шрифт. Строка
пропускается. Далее строчными буквами –
инициалы и фамилии авторов. На следующей
строке строчными буквами указывают название
организации и город. 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. Подрисовочная надпись должна состоять из номера и названия 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 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», имеющие исходную оригинальность текста менее 50%, 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

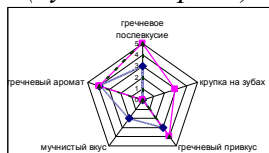
**Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет),

г. Кемерово

(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)

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

(пустая строка)

1. Антипова, Л.В. Биомодификация малоценного перопухового сырья [Текст] / Л.В. Антипова, Е.В.

2. Сиволоцкая, С.В. Полянских // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2008. – № 1. – С. 59 - 61.

Заявка на участие в Конференции

ФИО участника (полностью) _____

Организация (полностью), город _____

Факультет, курс, группа (год обучения в аспирантуре) _____

Ученая степень и должность _____

ФИО руководителя (полностью) _____

Наименование направления конференции (секция) _____

Название доклада _____

Форма участия (очная/ заочная) _____

Номер телефона _____

e-mail _____

Необходимость предоставления гостиницы _____