



Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

III международный симпозиум «ИННОВАЦИИ В ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ»

Уважаемые господа!

17–19 мая 2021 г. ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово) проводит III Международный симпозиум «Инновации в пищевой биотехнологии», посвященный 300-летию Кузбасса (далее – Симпозиум).

В рамках Симпозиума состоятся:

- II Национальная (Всероссийская) конференция ученых «Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность» с изданием сборника материалов;
- IX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии», с изданием сборника тезисов.

Научные направления Симпозиума:

Технологии пищевых производств, качество и безопасность

Секция 1. Перспективные направления переработки растительного сырья;

Секция 2. Перспективные направления переработки животного сырья;

Секция 3. Инновационные технологии в общественном питании;

Секция 4. Пищевая химия, био- и нанотехнологии;

Секция 5. Экономика предприятий пищевой промышленности.

Инженерные технологии

Секция 1. Автоматизация, информатизация

технологических процессов, мехатроника и робототехника;

Секция 2. Оборудование, процессы и аппараты пищевых производств;

Секция 3. Холодильная техника и технологии;

Секция 4. Промышленный дизайн;

Секция 5. Техносферная безопасность;

Секция 6. Управление качеством.

Официальные языки Симпозиума – русский, английский, немецкий.

Подача заявок

Для участия в Симпозиуме необходимо **до 26 марта 2021 года** выслать материалы в электронном виде.

Материалы для II Национальной (Всероссийской) конференции ученых «Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность» необходимо выслать по e-mail: **pbkonf@mail.ru**. Ответственный за сбор материалов – Дмитриева Екатерина Валерьевна.

Тезисы для IX Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии» по научному направлению «Технологии пищевых производств, качество и безопасность» необходимо выслать по e-mail: **ks_shevjakova@mail.ru**. Ответственный за сбор тезисов – Шевякова Ксения Александровна.

Тезисы для IX Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии» по научному направлению «Инженерные технологии» необходимо выслать по e-mail: **shafraia@mail.ru**. Ответственный за сбор материалов – Шафрай Антон Валерьевич.

Файлы следует прислать в формате *.doc и назвать по фамилии и инициалам **первого** автора (Иванов А.В. Т.doc). В письме необходимо указать название конференции, научное направление и секцию.

Правила и образец оформления материалов представлены в Приложении № 1.

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 Симпозиума **не взимается**.

По итогам Симпозиума участникам будут высланы **ссылки на сборники в электронном виде** (в печатном виде сборники рассылаются не будут), также они будут доступны на сайтах электронных библиотек КемГУ (<http://lib.kemsu.ru/>) и Elibrary.ru (<https://elibrary.ru/>).

Сборники конференций будут включены в базу данных РИНЦ

Адрес оргкомитета:

650000, Россия, г. Кемерово, ул. Красная, 6, ФГБОУ ВО «КемГУ», III Международный симпозиум «Инновации в пищевой биотехнологии»

Контактный телефон:

8(3842)58-80-24 – Дмитриева Екатерина Валерьевна.

Адреса электронной почты:

pbkonf@mail.ru Дмитриева Екатерина Валерьевна (II Национальная (Всероссийская) конференция ученых «Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность»);

ks_shevjakova@mail.ru Шевякова Ксения Александровна (IX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии» по научному направлению «Технологии пищевых производств, качество и безопасность»);

shafraia@mail.ru Шафрай Антон Валерьевич (IX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии» по научному направлению «Инженерные технологии»).

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>). **Оригинальность текста должна составлять не менее 75 % 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 <http://teacode.com/online/udc/>). Название доклада набирают прописными буквами, полужирный шрифт. Строка пропускается. Далее, строчными буквами – инициалы и фамилии авторов. 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. Подписуемая 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 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% 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

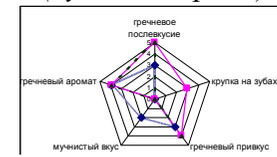
**Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия

(пустая строка)

Утилизация отходов переработки птицы выливается в значительную проблему для предприятия. И одним из рациональных ре-

шений 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

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.