



**ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Инжиниринговый центр «ХимБиоМаш»
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии
Кафедра «Технология бродильных производств и виноделия»**

**Администрация Алтайского края
Управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей,
фармацевтической промышленности и биотехнологиям**

**XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ
ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»**

Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» 26-27 октября 2022 года проводит **XXII международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств»**.

Основной **целью** международной конференции является координация усилий ученых и представителей промышленного производства в исследовании и выработке оптимальных решений актуальных проблем пищевой промышленности.

Сборнику материалов конференции будут присвоены индекс **УДК** и международный стандартный книжный номер (**ISBN**). Сборник будет размещен на портале eLIBRARY.RU с последующим индексированием в **РИНЦ**, в электронном виде опубликован на сайте АлтГТУ. Авторы могут включать в свои статьи соответствующую контактную информацию.

К рассмотрению не принимаются статьи под авторством аспирантов (магистрантов) без научных руководителей. Уровень оригинальности текста должен быть не менее 75 %. Участникам конференции (докладчикам и гостям) будут выданы сертификаты.

Участие в конференции и публикация материалов бесплатное.

В рамках конференции планируется работа трех секций:

1 Промышленные и пищевые биотехнологии включает направления:

- Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ
- Проблемы разработки и внедрения промышленных биотехнологий
- Биохимия пищевых производств

2 Техника и технология пищевых производств включает направления:

- Технология бродильных производств, виноделия и безалкогольных напитков
- Технология переработки зерна в муку, крупу и комбикорма
- Технология производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий
- Технология функциональных продуктов питания и напитков
- Технология молочного производства и сыроделия
- Технология мясоперерабатывающего производства
- Технология консервного производства
- Технология продукции общественного питания
- Оборудование, процессы и аппараты пищевых производств

- Проблемы межцехового и внутрицехового транспорта, аспирации и кондиционирования на пищевых предприятиях

3 Проблемы экологии, экономики, управления и автоматизации пищевых производств включает направления:

- Проблемы управления техническими системами и автоматизации пищевых производств
- Стандартизация, сертификация, качество и безопасность продукции и производства
- Промышленная и экологическая безопасность предприятий
- Утилизация и рациональное использование отходов производства
- Экономические проблемы предприятий пищевой промышленности

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – Беушев Александр Анатольевич, к.х.н., проректор по научной и инновационной работе АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Заместитель председателя – Каменская Елена Петровна, к.б.н., и.о. заведующего кафедрой «Технология бродильных производств и виноделия» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Члены оргкомитета:

Кондыков Александр Анатольевич, к.б.н., заместитель начальника Управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям

Мочалова Ольга Владимировна, д.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агrobiотехнологий»

Лоскутова Галина Андреевна, к.т.н., доцент кафедры «Химия и биотехнология» Кокшетауского государственного университета им. Ш. Уалиханова (Казахстан)

Лазуткина Юлия Сергеевна, к.т.н., директор Института биотехнологии, пищевой и химической инженерии АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Вистовская Виктория Петровна, к.б.н., доцент кафедры «Технология бродильных производств и виноделия» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Егорова Елена Юрьевна, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технология хранения и переработки зерна» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Анисимова Людмила Витальевна, к.т.н., профессор кафедры «Технология хранения и переработки зерна» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Глебов Александр Александрович, к.т.н., профессор кафедры «Машины и аппараты пищевых производств» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Коньшин Вадим Владимирович, д.х.н., заведующий кафедрой «Химическая технология» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Сомин Владимир Александрович, д.т.н., доцент кафедры «Химическая техника и инженерная экология» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Мелешкина Лариса Егоровна, к.т.н., директор Испытательного центра пищевых продуктов и сырья АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Мельберт Алла Александровна, д.т.н., профессор кафедры «Безопасность жизнедеятельности» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Секретарь – Дикалова Елена Сергеевна, старший преподаватель кафедры «Технология бродильных производств и виноделия» АлтГТУ им. И.И. Ползунова

Для участия в конференции необходимо представить в оргкомитет по электронной почте **kafedratbpv@mail.ru до 24 октября 2022 года** следующие документы:

- 1) заявка по форме 1;
- 2) текст статьи (доклада) на русском языке, оформленный в соответствии с требованиями, изложенными в приложении А;
- 3) справка, подтверждающая необходимый уровень оригинальности текста (не менее 75 %), с подписью ответственного лица, сохраненная в формате «.pdf»;
- 4) согласие автора (Приложение Б);
- 5) для сторонних участников конференции - экспертное заключение о возможности открытого опубликования в формате «.pdf».

Контактная информация

Секретарь оргкомитета – Е.С. Дикалова: kafedratbpv@mail.ru; +7 (3852) 298738

ЗАЯВКА

на участие в XXII международной научно-практической конференции «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств», Барнаул, АлтГТУ, 26-27 октября 2022 г.

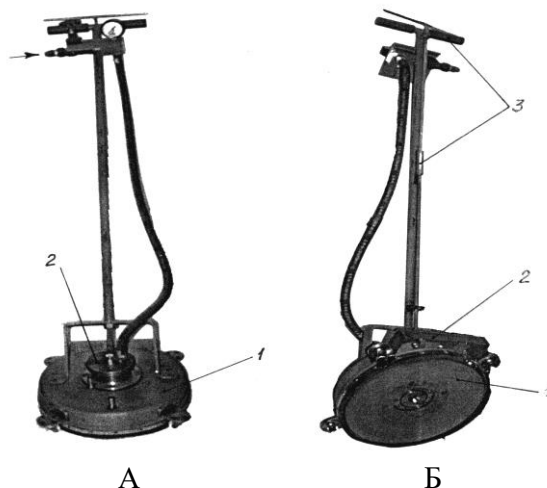
| | |
|--|--|
| Фамилия, Имя, Отчество участника(ов) конференции | |
| Наименование организации, которую представляет участник конференции | |
| Контактные данные участника(ов) конференции (e-mail, телефон) | |
| Название статьи (доклада) | |
| Название секции и направления | |
| Форма участия (очное, заочное) | |
| Требуется ли бронирование гостиницы (указать количество мест и предпочтительную степень их комфортабельности) ¹ | |

Примечание. Организатор конференции (АлтГТУ им. И.И. Ползунова) имеет возможность расселения участников в своей гостинице по приемлемым ценам

Требования к оформлению статьи (доклада)

Текст статьи (доклада) на русском языке принимается по электронной почте **kafedratbpv@mail.ru**. Объем статьи (доклада) – от двух до пяти страниц. Содержание статьи (доклада) должно иметь научное и/или практическое значение. Научная статья должна содержать введение (краткий обзор, обоснование актуальности и формулировка цели работы), описание метода и методики исследований, результаты исследований и их обсуждение, выводы. Статья (доклад) должен содержать список использованных источников, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Ссылки на использованные источники в тексте приводятся в квадратных скобках. Текст доклада должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате .doc, .docx. Файл необходимо назвать фамилией автора (соавтора 1). Размер бумаги – А4, ориентация страницы - книжная. Текст должен быть набран шрифтом Times New Roman высотой 12 пунктов, интервал между строками «одинарный», поля: верхнее – 2 см; нижнее – 2 см; левое – 2 см; правое – 2 см; переплет – 0 см; колонтитул от края: верхний – 1,25 см; нижний – 1,6 см. Абзацный отступ – 1,25 см, текст растянут по ширине. В диалоге «Сервис – Язык – Расстановка переносов» включить «Автоматическая расстановка переносов». Рисунки (черно-белые или цветные) в формате jpg, в диалоге «Формат – Рисунок» использовать «Положение - в тексте».

Размеры рисунков с учетом подрисовочной подписи не должны превышать границы полей. Слово «Рисунок», его номер и название, отделенное тире, расположить под графическим материалом «по центру». При наличии поясняющих данных слово «Рисунок» и наименование графического материала помещают после них. Пример оформления рисунка приведен ниже.



А – вид спереди: 1 – корпус; 2 – запорное устройство;
Б – вид снизу: 1 – подвижный диск; 2 – озонатор; 3 – механизм регулировки хода клапана

Рисунок 1 – Моющее устройство

Для создания формул и таблиц использовать встроенные возможности Word. Слово «Таблица», её номер и название, отделенное тире, расположить над таблицей «по ширине». Пример оформления таблицы приведен ниже.

Таблица 1 – Характеристика ферментных препаратов амилолитического действия

| Продукт | Фермент | Продуцент фермента | Оптимальные параметры действия | Рекомендуемая дозировка, г/100 кг муки |
|---------|---------|--------------------|--------------------------------|--|
|---------|---------|--------------------|--------------------------------|--|

На все таблицы и иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте с указанием их номеров. Название доклада - прописными буквами высотой 12 пунктов, полужирными и центрировать. Сведения об авторах и название организации – шрифт высотой 12 пунктов, полужирным и центрировать. Отделить пустой строкой название доклада от сведений об авторах и от полного названия организации, а название организации от текста доклада двумя пустыми строками. Номера страниц не проставлять, колонтитулы не заполнять, символы «разрыв страницы», «разрыв раздела», «перекрестные ссылки» не использовать.

Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник материалы, оформленные с нарушением требований к оформлению, а также не соответствующие научному уровню и тематике конференции, не прошедшие проверку на антиплагиат. Ответственность за содержание материалов несут авторы публикаций.

Пример оформления текста статьи (доклада)

СПОСОБ АЭРОИОННОЙ АКТИВАЦИИ СПИРТОВЫХ ДРОЖЖЕЙ

И. И. Иванов

**ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический
университет им. И.И. Ползунова», г. Барнаул, Россия**

Текст статьи (доклада).

Список использованных источников

1. Рубцов Н.М., Алымов М.И., Калинин А.П. Дистанционное исследование процессов горения и взрыва на основе оптоэлектронных методов. Саратов: КУБиК, 2019. 288 с.

Главному редактору сборника трудов материалов
XXII международной научно-практической конференции
«Современные проблемы техники и технологии пищевых производств»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

(должность, место работы)

прошу Вас опубликовать мою статью « _____ » в сборнике материалов XXII международной научно-практической конференции «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств».

Данным письмом я также:

1) даю свое согласие на осуществление редактирования моей статьи « _____ », необходимое для ее опубликования. Такое редактирование при этом не должно повлечь за собой изменения смысла статьи, ее сокращения или включения дополнений к ней, снабжения ее какими-либо пояснениями, комментариями без моего согласия;

2) даю свое согласие на совершение издателем сборника материалов конференции и лицами, имеющими право использования исключительных прав на сборник материалов XXII международной научно-практической конференции «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств», любых действий, направленных на доведение моей статьи « _____ » до всеобщего сведения, в том числе на ее воспроизведение, распространение как в составе составного произведения (сборника материалов XXII международной научно-практической конференции «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств»), так и отдельно, размещение в сети Интернет, включение в электронные базы данных, а также на безвозмездную передачу указанных прав третьим лицам, при условии соблюдения моих неимущественных авторских прав (в том числе права авторства, права на имя, права на неприкосновенность произведения) с соблюдением условий, предусмотренных разделом VII части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. N 230-ФЗ;

3) даю согласие на извлечение из моей статьи и использование на безвозмездной основе метаданных (название, имя автора (правообладателя), аннотации, библиографические материалы и пр.) с целью их включения в базу данных РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), содержащей библиографическую информацию (библиографическое описание статей и пристатейные ссылки);

4) даю своё согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, а именно совершение действий, предусмотренных пунктом 3 части первой статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных", со сведениями о фактах, событиях и обстоятельствах жизни Исполнителя, представленных Заказчику.

« _____ » _____ Г.

ФИО, подпись
удостоверение подписи (в отделе кадров)