



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

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

ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий»

ФГБУ «Центр оценки качества зерна», Алтайский филиал

**XXIII 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» (АлтГТУ)
25–26 октября 2023 года проводит **XXIII 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.

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.

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 пищевых производств
- Экономические проблемы предприятий пищевой промышленности

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

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

Лазуткина Юлия Сергеевна, к.т.н., директор Института биотехнологии, пищевой и химической инженерии АлтГТУ – заместитель председателя оргкомитета.

Егорова Елена Юрьевна, д.т.н., заведующая кафедрой «Технология хранения и переработки зерна» АлтГТУ– заместитель председателя оргкомитета.

Оргкомитет:

Большаков Александр Александрович – начальник управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям.

Шостак Мария Михайловна, директор Алтайского филиала ФГБУ «Алтайский филиал «Центр оценки качества зерна» (г. Барнаул), заместитель директора ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (г. Москва).

Мусина Ольга Николаевна, д.т.н., руководитель отдела «Сибирский научно-исследовательский институт сыроделия» ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий».

Машкова Ирина Анатольевна, к.т.н., декан технологического факультета Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий (Р. Беларусь, г. Минск).

Амирханов Кумарбек Жунусбекович, д.т.н., профессор кафедры "Технология пищевых продуктов и биотехнология" НАО "Университет имени Шакарима города Семей" (Казахстан, г. Семей).

Нурымхан Гульнур Несиптаевна, к.т.н., ассоциированный профессор, декан Инженерно-технологического факультета НАО "Университет имени Шакарима города Семей" (Казахстан, г. Семей).

Мелешкина Лариса Егоровна, к.т.н., руководитель Центра комплексных исследований и экспертной оценки пищевой продукции «АлтайБиоЛакт» АлтГТУ.

Глебов Александр Александрович, к.т.н., заведующий кафедрой «Машины и аппараты пищевых производств» АлтГТУ.

Кольтюгина Оксана Владимировна, к.т.н., заведующая кафедрой «Технология продуктов питания» АлтГТУ.

Вистовская Виктория Петровна, к.т.н., и.о.заведующего кафедрой «Технология бродильных производств и виноделия» АлтГТУ.

Секретарь оргкомитета–Конева Светлана Ивановна, к.т.н., доцент кафедры «Технология хранения и переработки зерна» АлтГТУ.

Ответственный за информационно-коммуникационные технологии – Кладов Евгений Анатольевич, учебный мастер кафедры «Технология хранения и переработки зерна» АлтГТУ.

Для участия в конференции необходимо представить в оргкомитет по электронной почте:

skoneva22@mail.ru до **24 октября 2023 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.

Участие в конференции и публикация материалов – бесплатные. Авторы могут включать в свои статьи соответствующую контактную информацию.

Контакты:

Секретарь оргкомитета – С.И. Конева: skoneva22@mail.ru; +7 (3852) 290755

ЗАЯВКА

на участие в XXIII международной научно-практической конференции «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств», Барнаул, АлтГТУ, 25–26 октября 2023 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	

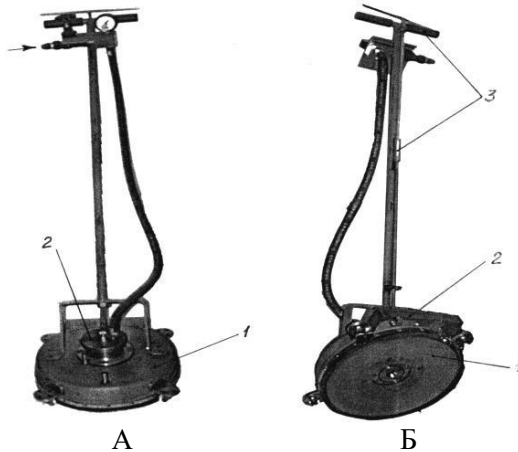
Примечание. Организатор конференции (АлтГТУ им. И.И. Ползунова) имеет возможность расселения участников в своей гостинице по приемлемым ценам

Приложение А Требования к оформлению статьи (доклада)

Текст статьи (доклада) на русском языке принимается по электронной почте skoneva22@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 MicrosoftWord и сохранен в формате doc либо docx.

Файл необходимо назвать фамилией автора (соавтора 1). Размер бумаги – А4, ориентация страницы – книжная. Текст должен быть набран шрифтом TimesNewRoman 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 подрисуночной 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.

СОГЛАСИЕ

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

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (должность, место работы)

прошу Вас опубликовать мою статью «_____» в секции «_____»

Я также даю свое согласие на:

1) осуществление редактирования статьи, необходимого для ее опубликования в электронном и печатном виде. 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) совершение издателем Журнала и лицами, имеющими право использования исключительных прав на Журнал, любых действий, направленных на доведение моей статьи до всеобщего сведения, в том числе на ее воспроизведение, распространение как в составе составного произведения, так и отдельно, создание и использование электронных копий статьи, включая ее 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), а также тиражирование, дублирование и иное размножение статьи без ограничения тиража экземпляров;

3) 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) и в базу данных «Гефест» для присвоения DOI (DigitalObjectIdentifier) – идентификатора цифрового объекта и иные российские и международные базы данных.

5) обработку и обнародование для неограниченного круга лиц, в соответствии с федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», следующих своих персональных данных без ограничения по сроку: фамилия, имя, отчество; сведения об образовании; сведения о месте работы и занимаемой должности; рабочий почтовый адрес, адрес электронной почты и цифровой идентификатор ORCID.

Я гарантирую, что статья является оригинальной работой, представлена к публикации только в данном Журнале, и ранее не публиковалась.

Я гарантирую, что статья не содержит клеветнических высказываний и не посягает на права других лиц и не содержит материалы или инструкции, которые могут причинить вред и ущерб третьим лицам, и ее публикация не приведет к разглашению секретных или конфиденциальных сведений (включая государственную тайну).

Я безвозмездно предоставляю Журналу право первой публикации работы на условиях открытой международной лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0), позволяющий третьим лицам в течение неограниченного срока распространять статью и её части с обязательным сохранением ссылок на авторов оригинальной работы и оригинальную публикацию в этом Журнале. И я осознаю, что лицензия Creative Commons не может быть отозвана.

_____ «_____» 2023г.

ФИО, подпись

удостоверение подписи (в отделе кадров)