

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
АЛМАТИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе школьно-студенческой научно-технической конференции «Инновационная технология в технической физике, теплоэнергетике, холодильной технике, технологическом оборудовании и автоматизации», которая состоится 04 декабря 2024 года, 10.00 в Алматинском технологическом университете, г. Алматы ул. Фурката 348/4.

Регистрация с 9.00 -10.00.

На конференцию приглашаются школьники, студенты, магистранты, докторанты университетов, колледжей и школ Республики Казахстан, стран ближнего и дальнего зарубежья с участием научных руководителей.

Направления конференции:

1. Техническая физика
2. Холодильная техника и технология
3. Теплоэнергетика
4. Технологическое оборудование пищевой промышленности
5. Автоматизация промышленного теплохладоснабжения, технологического оборудования и процессов.

Форма участия в конференции

- выступление с пленарным докладом;
- выступление с секционным докладом;
- публикация без доклада.

По материалам конференции будет издан сборник. Сборнику будет присвоен международный индекс ISBN.

Рабочие языки конференции: казахский, русский, английский.

Представление докладов:

Доклады и сообщения объемом не более 3-х полных страниц текста (включая графический материал), представляются в интерактивной форме. Для представления докладов необходимо пройти электронную регистрацию в **online** режиме по следующей ссылке: https://anketa.atu.kz/application/add_conference

Доклад прикрепляется отдельным файлом к заполненной регистрационной форме. Название файла – фамилия первого автора. Набор текста осуществляется шрифтом Times New Roman, Times New Roman КК ЕК, Формат: MS Word 95/97/2000/XP, книжный, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – одинарный, поля со всех сторон – 20 мм.

Текст доклада оформляется по следующей схеме: В начале документа в левом верхнем

углу указывается индекс УДК, далее на следующей строке посередине прописными буквами – название доклада, на следующей строке – фамилия и инициалы авторов с указанием ученой степени, места работы, города, страны, электронного адреса и со следующей строки – текст доклада. Текст является оригиналом и редактированию не подлежит.

Количество статей от одного автора не более 3-х.

Срок предоставления докладов – **до 25 ноября 2024 года (включительно)**. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить доклады, оформленные с нарушением требований, не соответствующие тематике конференции или полученные после **25 ноября 2024 года**.

Доклады **будут опубликованы** в Сборнике научных трудов конференции и размещены на сайте www.atu.edu.kz.

Ответственность за научное содержание и изложение материалов несут авторы. Материалы, не удовлетворяющие тематике конференции и требованиям к оформлению, или отправленные позднее установленного срока, не рассматриваются и не возвращаются.

Расходы, связанные с прибытием на конференцию, осуществляются за счет участников.

Ключевые даты конференции

Регистрация на сайте и представление докладов – **до 25 ноября 2024 г. ARDAK**

Контактная информация оргкомитета

Мухтарханова Раун Бурибаевна к.т.н., Начальник управления науки АТУ

Цой Александр Петрович д.т.н., профессор, кафедры “Механизация и автоматизация производственных процессов” АТУ

Секретарь: Аскарар Ардак Дахарбекович доктор Phd, ассистент- проф., кафедры “Механизация и автоматизация производственных процессов” АТУ

E-mail: ardak_198282@mail.ru,

тел. +7 74774946 33

Секретарь: Алимкешова Асель Калманбетована, доктор Phd, ассистент- проф., кафедры “Механизация и автоматизация производственных процессов” АТУ

E-mail: a.alimkeshova@reading.ac.uk

тел.+7 707 320 20 29

По всем вопросам участия, организации и проведения конференции вы можете обращаться:

Адрес оргкомитета:

050012, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Толе би, 100 Алматинский
технологический университет

тел. +(727) 293-53-10, вн. 178, 243, факс +(727) 293-52-92,

E-mail: conference@atu.edu.kz

Образец оформления доклада

УДК 664.002.5

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АКТИВНОГО ВЕНТИЛИРОВАНИЯ ЗЕРНА В
ПОСЛЕУБОРОЧНЫЙ ПЕРИОД И ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ**

Аскарар А.Д. PhD

Алматинский технологический университет, Казахстан, 050012, Алматы, ул. Толе би, 100

Послеуборочная обработка зерна направлена на приведение убранной с полей зерновой массы в стойкое при хранении состояние при сохранении или улучшении качества принятого зерна. Последовательность процессов и операции послеуборочной обработки зерна включает в себя: приёмку зерна, очистку от примесей органического и минерального происхождения, сушку в сушилках, и активное вентилирование с использованием установок и систем вентилирования различной конструкции [1; 2].....

(пустая строка)

Рисунок

(пустая строка)

Рис. 1. Название рисунка

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Список литературы

1. Братерский, Ф.Д. Послеуборочная обработка зерна / Ф.Д. Братерский, С.В.Карабанов.-М.: Агропромиздат, 1986. -175с.
2. Вобликов, Е.М. Послеуборочная обработка и хранение зерна/ Е.М. Вобликов, В.А.Буханцов, Б.К. Маратов, А.С. Прокопцев. -Ростов н/Д: МарТ, 2001.-240с.
3. Патент РК на полезную модель № 5369. Способ активного вентилирования или сушки сыпучих продуктов и установка для его осуществления/Аскарров А.Д., Насруллин Г.Ш., Аскарова А.А., Опубл. 29.11.2019, Бюл. № 36. – 7с.

)

