



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
ОДЕССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ, ОТОПЛЕНИЮ И
КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ «АВОК УКРАИНА»
СОЮЗ ХОЛОДИЛЬЩИКОВ УКРАИНЫ
МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ХОЛОДА**

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

**Холодильные машины и установки, тепловые
насосы, рабочие вещества холодильных машин,
системы кондиционирования воздуха**



21-22 сентября 2017 года

Одесса, Украина

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе XI Международной научно-технической конференции «Современные проблемы холодильной техники и технологии», которая состоится 21-22 сентября 2017 года на базе Учебно-научного института холода, криотехнологий и экоэнергетики Одесской национальной академии пищевых технологий.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Целью конференции является:

- ознакомление участников с современными достижениями в области холодильных машин и установок, тепловых насосов, рабочих веществ холодильных машин, систем кондиционирования воздуха, компрессоров, теплообменных аппаратов, энергетических и экологических проблем холодильной техники, холодильной технологии, криогенной техники, автоматизации холодильных установок, возможностями их применения в различных областях науки и техники;
- содействие предприятиям, фирмам, научным институтам в установлении производственных, научных и коммерческих связей.

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции просим заполнить регистрационную форму и отправить ее на наш электронный адрес вместе с тезисами доклада до 10 сентября 2017 года. Рабочие языки конференции – английский и украинский.

НАУЧНЫЕ ТЕМАТИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

- ◆ Современные проблемы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования воздуха;
- ◆ Тепловые насосы, аккумуляторы холода, теплоиспользующие холодильные машины, энерго - и ресурсосберегающие технологии, нетрадиционные методы получения холода;
- ◆ Термодинамические и теплофизические свойства рабочих тел;
- ◆ Низкотемпературные технологии в пищевой и перерабатывающей промышленности;
- ◆ Теоретические и экспериментальные исследования процессов тепломассообмена в аппаратах холодильных машин;
- ◆ Проблемы создания, исследования и использования новых материалов в конструкциях аппаратов холодильных и криогенных машин и установок.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ВНИМАНИЕ!

ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ И СРОКАХ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ВЫСЛАНА В СЛЕДУЮЩИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПИСЬМАХ!

XI международная научно-техническая конференция «Современные проблемы холодильной техники и технологии» будет проведена в Учебно-научном институте холода, криотехнологий и экоэнергетики им. В.С. Мартыновского ОНАПТ, ул. Дворянская, 1/3, г. Одесса.

На конференции будут представлены тематические секции с докладами участников.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – Егоров Богдан Викторович – ректор Одесской национальной академии пищевых технологий, Заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, д-р техн. наук, профессор.

Заместитель председателя – Косой Борис Владимирович – директор Института холода, криотехнологий и экоэнергетики им. В.С. Мартыновского, д-р техн. наук, профессор.

Члены научного комитета:

Хмельнюк М.Г. – зав. кафедрой холодильных установок и кондиционирования воздуха ОНАПТ, академик Международной академии холода, д-р техн. наук, профессор.

Лагутин А.Е. – академик Международной академии холода, д-р техн. наук, профессор.

Морозюк Л.И. – д-р техн. наук, профессор.

Железный В.П. – д-р техн. наук, профессор.

Симоненко Ю.М. – зав. кафедрой криогенной техники ОНАПТ, д-р техн. наук, профессор.

Милованов В.И. – зав. кафедрой компрессоров и пневмоагрегатов ОНАПТ, заслуженный деятель науки и техники Украины, д-р техн. наук, профессор.

Радченко М.И. – зав. кафедрой кондиционирования и рефрижерации НУК, академик Международной академии холода, д-р техн. наук, профессор.

Бондаренко В.Л. – д-р техн. наук, профессор.

Лавренченко Г.К. – д-р техн. наук, профессор.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Глава – проф. Хмельнюк М.Г.

Научный секретарь – к.т.н. Зимин А.В.

Члены – к.т.н. Буданов В.А., проф. Морозюк Л.И., проф. Симоненко Ю.М., проф. Лагутин А.Е., к.т.н. Яковлева О.Ю., к.т.н. Желиба Ю.А., к.т.н. Стоянов П.Ф., к.т.н. Остапенко А.В., к.т.н. Гайдук С.В., к.т.н. Подмазко И.А., к.т.н. Федоров А.Г.



Одесская национальная академия пищевых технологий
Учебно-научный институт холода, криотехнологий и
экоэнергетики им. В.С. Мартыновского
ул. Дворянская, 1/3, г. Одесса, 65082.

доц. Зимин Алексей Вячеславович ☎ Тел.: (068) 268-21-36

Электронная почта конференции: osar-zimin@ya.ru,
[<sonaft.zimin@gmail.com>](mailto:sonaft.zimin@gmail.com)

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

ВНИМАНИЕ!

**ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ И СРОКАХ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ВЫСЛАНА В СЛЕДУЮЩИХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ПИСЬМАХ!**

участника XI Международной научно-технической конференции
«Современные проблемы холодильной техники и технологии»

Фамилия				
Имя				
Отчество				
Научная степень, Должность				
Организация				
Телефон				
E-mail				
Название доклада				
Необходимость в технических средствах презентации доклада	Да		Нет	
Необходимость проживания в гостинице	Да		Нет	

Требования и порядок оформления тезисов

- От одного автора принимается не более чем 2 доклада. Количество соавторов – не более 3.
- К публикации принимаются тезисы объемом до 3 полных страниц формата А4, выполненные в Microsoft Word. (Без электронного варианта тезисы докладов не публикуются).

Требования к оформлению

- УДК: выравнивание по левой стороне, большими буквами, шрифт Times New Roman, 11 пт, полужирный.
- Название тезисов: через интервал после УДК, выравнивание – по центру, большими буквами украинским или английским языком, шрифт – Times New Roman, 13 пт, жирный, интервал – 1.15.
- Фамилия и инициалы авторов через интервал после названия тезисов, полужирный, по центру, шрифт 11 пт, дополнительно через запятую – название организации, город и электронный адрес одного из авторов.
- Основной текст: через интервал после фамилии, поля – 20 мм со всех сторон, шрифт – Times New Roman, 11 пт, полужирный, выравнивание по ширине, интервал – 1.15.
- Все нетекстовые объекты создаются средствами Microsoft Word. Подпись под рисунками печатается по центру, полужирным курсивом. Формулы набираются с помощью Microsoft Equation. Ссылки на информационные источники [4, с.124], [2;6;8]. Страницы не нумеруются.
- Список информационных источников: из абзаца через интервал после текста тезисов, в виде нумерованного списка, но не более 5 (пяти) источников.

ВНИМАНИЕ!

**ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ И СРОКАХ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ВЫСЛАНА В СЛЕДУЮЩИХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ПИСЬМАХ!**