



КОНКУРС «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2024» лучшие решения и оборудование в холодоснабжении

в рамках деловой программы Россоюзхолодпрома на 19-й Международной специализированной выставке систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и коммерческого холода «Мир Климата Экспо 2024»

Россоюзхолодпром при поддержке выставочной компании ООО «Евроэкспо» проводит **КОНКУРС «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2024» - ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ В ХОЛОДОСНАБЖЕНИИ».**

Финал конкурса – награждение победителей и участников, презентация лучших проектов состоится 29 февраля 2024 г., в 16.00, в Павильоне № 1 (Blue Hall) ЦВК «Экспоцентр».

Приглашаем Вашу компанию представить Ваши достижения и принять участие в Конкурсе «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2024»!

Впервые конкурс Россоюзхолодпрома «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА» - лучшие решения и оборудование в холодоснабжении» состоялся в 2020 году и активностью и большим количеством участников продемонстрировал высокую заинтересованность предприятий отрасли в мероприятии.

Пост-релиз события в предыдущие годы можно посмотреть на сайте Россоюзхолодпрома

<https://holodunion.ru/projects/konkurs-mir-klimata-i-kholoda/konkurs-mir-klimata-i-kholoda-2023/>

<https://holodunion.ru/projects/konkurs-mir-klimata-i-kholoda/konkurs-mir-klimata-i-kholoda-2022/>

<https://holodunion.ru/projects/konkurs-mir-klimata-i-kholoda/konkurs-mir-klimata-i-kholoda-2020/>

Условия участия в Конкурсе изложены в прилагаемом Положении о конкурсе.

Регистрационный взнос за участие в одной номинации Конкурса составляет 15 000 руб., в т.ч. НДС 20%.

Срок подачи заявок до 20 февраля 2024 г. Форма заявки – свободная.

Заявки просим направлять в Исполнительную дирекцию Россоюзхолодпрома: holod@rshp.ru, тел. +7 495 610 2539, +7 925 320 7417.

Финал конкурса и награждение участников состоится 29 февраля 2024 г. в 16.00.

Место проведения: ЦВК «Экспоцентр», Павильон № 1, Blue Hall

Ниже в таблице приведены примеры номинаций прошлых лет.

Новые номинации могут быть добавлены по решению Оргкомитета в соответствии с заявками участников конкурса.

НОМИНАЦИЯ	КРИТЕРИИ
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	
Лучшее фреоновое оборудование для систем холодоснабжения и кондиционирования	<ul style="list-style-type: none"> - функциональность - энергоэффективность - инновационность - масштаб применения (массовость)
Лучшая арматура для систем HVAC	<ul style="list-style-type: none"> - энергоэффективность - функциональность - удобство - инновационность
Лучший энергоэффективный чиллер	<ul style="list-style-type: none"> - энергоэффективность - инновационность
Лучший энергоэффективный тепловой насос	<ul style="list-style-type: none"> - энергоэффективность - инновационность
Лучший энергоэффективный прецизионный кондиционер	<ul style="list-style-type: none"> - энергоэффективность - инновационность
Лучший российский хладагент	<ul style="list-style-type: none"> - химическая стойкость конструкционных материалов - теплофизические показатели - срок эксплуатации
ПРОЕКТЫ	
Лучший проект в магазиностроении с использованием природных хладагентов	<ul style="list-style-type: none"> - использование природных хладагентов - инновационность - энергоэффективность
Лучший проект в области складской логистики	<ul style="list-style-type: none"> - энергоэффективность - инновационность
Самый масштабный объект в РФ с применением турботехнологии	<ul style="list-style-type: none"> - производительность системы
Самый масштабный проект в области промышленного холодоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> - производительность системы
ОБРАЗОВАНИЕ	
Лучшее высшее учебное заведение, осуществляющее подготовку по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - преподавательский состав - оснащенность - количество выпускников - количество диссертационных работ - индекс цитируемости

Лучшее образовательное учреждение среднего профессионального образования, осуществляющей подготовку специалистов, осуществляющих монтаж, эксплуатацию и пусконаладочные работы систем холодоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> - преподавательский состав - оснащённость - количество выпускников - взаимодействие с предприятиями отрасли
Лучший проектный студенческий центр	<ul style="list-style-type: none"> - структура - проекты - выполненные работы
Лучший учебный центр, осуществляющий подготовку специалистов по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - количество слушателей в течение года - оснащённость - количество учебных программ (курсов)
МАРКЕТИНГ	
Лучший печатный журнал	<ul style="list-style-type: none"> - тираж - количество статей в течение года - актуальность материалов
Лучший новостной интернет-ресурс	<ul style="list-style-type: none"> - количество подписчиков - среднемесячное количество заходов на интернет-ресурс
КОМПАНИИ	
Лучшая инновационная компания в области систем холодоснабжения и кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - количество патентов, выданных компании или сотрудникам компании в 2022–2023 годах - количество крупных предприятий, использующих запатентованную продукцию (положительные отзывы) - наличие и оснащённость лаборатории
Лучшее новое российское производство	<ul style="list-style-type: none"> - количество сотрудников - внедрение стандартов качества - динамика развития
Наиболее масштабное внедрение систем промышленного холодоснабжения с использованием природных хладагентов	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность
Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в магазиностроении	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность
Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в судостроении	<ul style="list-style-type: none"> - количество и масштаб реализованных проектов - инновационность - энергоэффективность