**КОНКУРС**

**«МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2023» ‑ лучшие решения и оборудование в холодоснабжении**

**в рамках деловой программы Россоюзхолодпрома**

**28 февраля-03 марта 2023 года, ЦВК «Экспоцентр»**

**на 18-й Международной специализированной выставке**

**систем кондиционирования, вентиляции, отопления,**

**промышленного и коммерческого холода – «Мир Климата Экспо-2023»**

Россоюзхолодпром при поддержке выставочной компании ООО «Евроэкспо» и Всероссийского научно-исследовательского института холодильной промышленности (ВНИХИ) проводит **КОНКУРС «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2023» - ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ В ХОЛОДОСНАБЖЕНИИ».**

Финал конкурса – награждение победителей и участников, презентация лучших проектов состоится **в ЦВК «Экспоцентр», на 18-й Международной специализированной выставке систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и коммерческого холода – «Мир Климата Экспо-2023».**

**Приглашаем Вашу компанию представить Ваши достижения и принять участие в Конкурсе «МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА-2023»!**

*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 2020 и 2022 году можно посмотреть на сайте Россоюзхолодпрома <https://www.holodunion.ru/projects/konkurs-mir-klimata-i-kholoda/konkurs-mir-klimata-i-kholoda-2020/>*

[*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-2022/)

Условия участия в Конкурсе изложены в прилагаемом Положении о конкурсе.

Регистрационный взнос за участие в одной номинации Конкурса составляет

14 000 руб., в т.ч. НДС 20%.

**Срок подачи заявок до 06 февраля 2023 г. Форма заявки – свободная.**

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

**Заявки принимаются по следующим номинациям**:

|  |  |
| --- | --- |
| **НОМИНАЦИЯ** | **КРИТЕРИИ** |
| **ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ** |
| Лучшее фреоновое оборудование для систем холодоснабжения и кондиционирования | * функциональность
* энергоэффективность
* инновационность
* масштаб применения (массовость)
 |
| Лучшая арматура для систем HVAC | * энергоэффективность
* функциональность
* удобство
* инновационность
 |
| Лучший энергоэффективный чиллер | * энергоэффективность
* инновационность
 |
| Лучший энергоэффективный тепловой насос | * энергоэффективность
* инновационность
 |
| Лучший энергоэффективный прецизионный кондиционер | * энергоэффективность
* инновационность
 |
| Лучший российский хладоноситель | * химическая стойкость конструкционных материалов
* теплофизические показатели
* срок эксплуатации
 |
| **ПРОЕКТЫ** |
| Лучший проект в магазиностроении с использованием природных хладагентов | * использование природных хладагентов
* инновационность
* энергоэффективность
 |
| Лучший проект в области складской логистики | * энергоэффективность
* инновационность
 |
| Самый масштабный объект в РФ с применением турботехнологии | * производительность системы
 |
| Самый масштабный проект в области промышленного холодоснабжения | * производительность системы
 |
| **ОБРАЗОВАНИЕ** |
| Лучшее высшее учебное заведение, осуществляющее подготовку по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха | * 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 | * преподавательский состав
* оснащенность
* количество выпускников
* взаимодействие с предприятиями отрасли
 |
| Лучший проектный студенческий центр | * структура
* проекты
* выполненные работы
 |
| Лучший учебный центр, осуществляющий подготовку специалистов по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха  | * количество слушателей в течение года
* оснащённость
* количество учебных программ (курсов)
 |
| **МАРКЕТИНГ** |
| Лучший печатный журнал | * тираж
* количество статей в течение года
* актуальность материалов
 |
| Лучший новостной интернет-ресурс | * количество подписчиков
* среднемесячное количество заходов на интернет ресурс
 |
| **КОМПАНИИ** |
| Лучшая инновационная компания в области систем холодоснабжения и кондиционирования воздуха | * количество патентов, выданных компании или сотрудникам компании в 2020-2021 гг.
* количество крупных предприятий, использующих запатентованную продукцию (положительные отзывы)
* наличие и оснащенность лаборатории
 |
| Лучшее новое российское производство | * количество сотрудников
* внедрение стандартов качества
* динамика развития
 |
| Наиболее масштабное внедрение систем промышленного холодоснабжения с использованием природных хладагентов  | * количество и масштаб реализованных проектов
* инновационность
* энергоэффективность
 |
| Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в магазиностроении | * количество и масштаб реализованных проектов
* инновационность
* энергоэффективность
 |