**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](mailto: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 |