**СПИСОК ЛАУРЕАТОВ - ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА**

**«ЛИДЕР ЭНЕРГОЭФЕКТИВНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ-2018»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Название компании** | | **Название продукта** |
| **Номинация «Энергоэффективный продукт года»** | | | |
|  | ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА» | | Энергосберегающий трансформатор силовой масляный герметичного исполнения ТМГ32 |
|  | ООО «ПО «Энергокомплект» | | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ |
|  | Филиал "Инженерный центр" РУП «Гомельэнерго" | | Щиток распределительный силовой универсальный (ЩРСУ-У1):  -с функцией наружного освещения;  - для МТПО (для мачтовой трансформаторной подстанции однофазной). |
|  | Представительство ООО «Грундфос» (РФ) в Республике Беларусь | | Насос циркуляционный торговой марки GRUNDFOS типа ALPHA |
|  | Филиал "Инженерный центр" РУП "Гомельэнерго" | | Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный АИСТ-1-W3-А1-230-5-60А-S-RS485-G-KLOQ1V3 |
|  | ЗАО «Сервис тепло и хладооборудования» | | Абсорбционные бромистолитиевые тепловые насосы BROAD серии BDS |
|  | Государственное предприятие Витебское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие котельных и тепловых сетей («ВПКиТС») | | Установки котельные автоматизированные модульные транспортабельные тепловой мощностью до 0.2 МВт на пеллетах типа УКАМТ |
|  | СООО «Комконт» | | Котел промышленный, центрального отопления CH Compact |
| **Номинация «Энергоэффективная технология года»** | | | |
|  | ОАО "Белорусский металлургический завод -управляющая компания холдинга  "Белорусская металлургическая компания" | Сталь сортовая круглая:ø20-50мм обыкновенного качества в бунтах; легированная в бунтах; никельмолибденсодержащая  в бунтах; ø20-80мм шарикоподшипниковая в прутках, углеродистая обыкновенного качества и качественная в прутках; легированная в прутках;никельмолибденсодержащая в прутках | |
|  | СП «Санта Бремор» ООО | Использование тепла от систем охлаждения воздуха для первой ступени подогрева в вентиляционных установках | |
|  | ОАО «Белорусский цементный завод» | Линия приготовления торфа для сжигания в горелках декарбонизатора | |
|  | ГУКПП «Гродноводоканал» | Использование тепла сточных вод для отопления и горячего водоснабжения производственных зданий | |
|  | РУП «Гродноэнерго» | Автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО) | |
|  | Филиал "Гомельские тепловые сети" РУП "Гомельэнерго" | Реконструкция Гомельской ТЭЦ-1 с созданием блока ПГУ-35 с установкой ГТУ-25, котла-утилизатора и паровой турбины | |
|  | ОАО "Слуцкий сахарорафинадный комбинат" | Переработка сахарной свеклы с выводом части сиропа на хранение и с последующей его переработкой | |
|  | Производственное республиканское унитарное предприятие «Могилевоблгаз» | Стоп-система «RAVETTI» | |
| **Номинация «Энергоэффективное здание года»** | | | |
| 1. | ОАО "10УНР-инвест" | Строительство многоквар-тирного жилого дома со встроенными помещениями многофункционального на-значения в районе пересече-ния пр.Дзержинского, ул. Гурского (по г/п №1 в м-не №3) | |
| **Номинация «Технологии и проекты года**  **на основе возобновляемых источников энергии»** | | | |
| 1. | ОАО «Кричевцементно-шифер» | Котельная на производственной площадке ОАО «Кричевцементношифер», Кричевский район, Краснобудский с/с, 2 | |
| **Номинация «Использование электрической энергии**  **для повышения эффективности энергосистемы Беларуси»** | | | |
|  | ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш» | Электробус пассажирский модели Е433 | |
|  | УП «Минское отделение Белорусской железной дороги» | Электрификация направления Молодечно-Гудогай-госграница | |
|  | ООО «Энергопромис» | Станция зарядная Модель СЗЭТ-ЭП | |