|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Призовое место** | **Разработка** | **Организация – участник конкурса** | **Город, н.п.** |
| **НОМИНАЦИЯ №1** **«Технологии, оборудование, инструмент и материалы для оснащения предприятий основных отраслей промышленности»** | | | |
| **1** | Внедрение технологии и оборудования для предварительной термообработки (закалка и высокий отпуск, нормализационный и изотермический отжиг) заготовок деталей подвески и рулевого управления карьерных самосвалов БЕЛАЗ. | **БЕЛАЗ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»**, открытое акционерное общество | Жодино |
| **2** | Технология нанесения качественного хромового покрытия на детали из титановых сплавов. | **558 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД**, открытое акционерное общество | Барановичи |
| **3** | Светодиодная система освещения для птицефабрик. | **ИНТЕГРАЛ – управляющая компания холдинга «Интеграл»,** открытое акционерное общество | Минск |
| **НОМИНАЦИЯ №2** **«Технологии, оборудование и материалы энергетического и электротехнического назначения для промышленности и топливно-энергетического комплекса»** | | | |
| **1** | Снижение удельного расхода электроэнергии за счет оптимизации энерготехнологических режимов ведения плавки ДСП-3 ЭСПЦ-2. | **БЕЛОРУССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»**, открытое акционерное общество | Жлобин |
| **2** | Разработка энергосберегающих трансформаторов серии ТМГ-15, класса напряжения 10 кВ. | **МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА**, открытое акционерное общество | Минск |
| **3** | Энергоэффективная распределительная система управления городским и промышленным освещением. | **АСТРОЛАЙТ**, общество с ограниченной ответственностью | Новополоцк |
| **НОМИНАЦИЯ №3** **«Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии, оборудование, материалы, технологии охраны окружающей среды в промышленности, энергетике, строительстве, городском и жилищно-коммунальном хозяйстве»** | | | |
| **1** | Маты тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна «НЕМАН +» М-15. | **СТЕКЛОЗАВОД «НЕМАН»**, открытое акционерное общество | п. Березовка |
| **2** | Автоматизированная модульная установка для очистки воды от органических веществ. | **ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ**, государственное научное учреждение | Минск |
| **3** | Комплекс оборудования для обезвреживания фармацевтических отходов и цитостатических фармацевтических препаратов. | **ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ**, научно-исследовательское учреждение Белорусского государственного университета | Минск |
| **НОМИНАЦИЯ №4** **«Научно-исследовательские и конструкторские разработки, инновационные проекты для промышленности»** | | | |
| **1** | Энерго- и ресурсосберегающая технология получения длинномерных трубчатых элементов с порошковой капиллярной структурой для термостабилизаторов грунта. | **ИНСТИТУТ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ**, государственное научное учреждение | Минск |
| **2** | Оборудование для технологии регенерации вторичных материалов из отходов производства и потребления. | **БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**, учреждение образования | Брест |
| **3** | Программно-аппаратный комплекс «ЭнергоДозор». | **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК МОГИЛЕВ**, закрытое акционерное общество | Могилев |