



**14-й международный  
КОНКУРС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ И РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ**  
24 мая 2017 года, г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, Футбольный манеж

**СПИСОК ПРОЕКТОВ ПОБЕДИВШИХ В КОНКУРСЕ**

№ проекта	Наименование разработки	Наименование участника конкурса	Город	Страна	Статус	Призовое место (степень)	Звание
<b>НОМИНАЦИЯ № 1</b>		<b>«Промышленное оборудование, технологии и продукция»</b>					
15	Лебедка лифтовая безредукторная БА1016Б.02.00.00.	МОГИЛЕВЛИФТМАШ, ОАО	Могилёв	Беларусь	Финалист	<b>1</b>	<b>Победитель конкурса</b>
3	Реконструкция МНЛЗ-2 с освоением технологии разлива квадрата 140x140 и дальнейшим его использованием в производстве мелкосортного проката в СПЦ-2.	Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга "Белорусская металлургическая компания", ОАО	Жлобин	Беларусь	Финалист	<b>2</b>	<b>Победитель конкурса</b>
7	Применение магнито-импульсной обработки для модификации поверхности и упрочнения деталей авиатехники из сплавов цветных металлов и улучшения их эксплуатационных и функциональных свойств.	558 Авиационный ремонтный завод, ОАО	Барановичи	Беларусь	Финалист	<b>3</b>	<b>Победитель конкурса</b>

НОМИНАЦИЯ № 2		«Энергосбережение в энергетике и промышленности, экология»					
8	Теплоутилизаторы конденсационные типа ТК.	ВПК и ТС, Витебское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие котельных и тепловых сетей	Витебск	Беларусь	Финалист	1	Победитель конкурса
4	Модернизация производства железобетонных изделий.	МАПИД, ОАО	Минск	Беларусь	Финалист	2	Победитель конкурса
10	Энергосберегающая установка «ТурбоСфера».	НАУЧНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОТЕХ", ООО	Минск	Беларусь	Финалист	3	Победитель конкурса
НОМИНАЦИЯ № 3		«Инновационные материалы и технологии»					
5	Технология получения высокопрочных порошковых изделий общемашиностроительного назначения с применением высокотемпературного спекания, совмещенного с закалкой.	ИНСТИТУТ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь	Финалист	1	Победитель конкурса
18	Внедрение технологии объемно-поверхностной закалки крестовин карданных валов из стали пониженной прокаливаемости.	БЕЛКАРД, ОАО	Гродно	Беларусь	Финалист	2	Победитель конкурса
2	Технология контактной рельефной сварки с автоматическим регулированием тепловложения в межэлектродную зону.	БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ГУ ВПО (БРУ)	Могилев	Беларусь	Финалист	3	Победитель конкурса

*\*- Награждение лауреатов конкурса будет проводиться на церемонии официального закрытия Белорусского промышленного форума-2017 26 мая 2017 г. в 13:00 на протокольной площадке выставки «ТехИнноПром» на Футбольном манеже по адресу: г.Минск, пр-т Победителей, 20/2.*