



# 14-й международный КОНКУРС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

24 мая 2017 года, г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, Футбольный манеж

#### Номинации конкурса:

- № 1 «Промышленное оборудование, технологии и продукция»
- № 2 «Энергосбережение в энергетике и промышленности, экология»
- **№** 3 «Инновационные материалы и технологии»

### СПИСОК КОНКУРСНЫХ ПРОЕКТОВ

(перечень проектов участников в номинациях по итогам заседания конкурсной комиссии на 18 мая 2017 г.)

Nº 1	Наименование проекта	Наименование конкурсанта	Кол- во	Город	Страна	№ конкурсной номинации	Статус проекта
1	Энергоресурсосберегающая технология переработки органических отходов сельскохозяйственного производства и оборудование для ее реализации.	РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства,	1	Минск	Беларусь	2	Финалист
2	Технология контактной рельефной сварки с автоматическим регулированием тепловложения в межэлектродную зону.	БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ГУ ВПО (БРУ)	1	Могилёв	Беларусь	3	Финалист
3	Реконструкция МНЛЗ-2 с освоением технологии разливки квадрата 140x140 и дальнейшим его использованием в производстве мелкосортного проката в СПЦ-2.	Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга "Белорусская металлургическая компания", ОАО (ОАО "БМЗ - управляющая компания холдинга "БМК")	1	Жлобин	Беларусь	1	Финалист

4	Модернизация производства железобетонных изделий.	мапид, оао	1	Минск	Беларусь	2	Финалист
5	Технология получения высокопрочных порошковых изделий общемашиностроительного назначения с применением высокотемпературного спекания, совмещенного с закалкой.	ИНСТИТУТ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, государственное научное учреждение	1	Минск	Беларусь	3	Финалист
6	Облачная система автоматического сбора телеметрической информации и дистанционного управления.	АСТРОЛАЙТ, ООО	1	Новополоцк	Беларусь	1	Участник
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	1	Барановичи	Беларусь	1	Финалист
8	Теплоутилизаторы конденсационные типа ТК.	ВПК и ТС, Витебское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие котельных и тепловых сетей	1	Витебск	Беларусь	2	Финалист
9	Стационарные твёрдоэлектролитные газоанализаторы кислорода «ЭКОН». Применение в промышленности – экономия топлива, уменьшение выбросов, увеличение ресурса работы оборудования.	ЭКОН, ЗАО	1	Обнинск	Россия	1	Финалист
10	Энергосберегающая установка «ТурбоСфера».	НАУЧНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОТЕХ", ООО	1	Минск	Беларусь	2	Финалист

							1
11	Разработка и внедрение в производство комплекса энергоресурсосберегающих технологий упрочнения и термодиффузионного цинкования стальных металлоизделий.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ, филиал БНТУ (НИЧ БНТУ)	2	Минск	Беларусь	3	Финалист
12	Магнитожидкостные технологии и устройства.					3	Участник
13	Фрикционные демпфирующие композиционные материалы и покрытия для технологического оборудования и оснастки.	ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О. СУХОГО, учреждение образования (ГГТУ)	1	Гомель	Беларусь	3	Финалист
14	Применение вторичной продукции из измельченных в порошок твердых битумных отходов.	БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, УО (БрГТУ)	1	Брест	Беларусь	1	Участник
15	Лебедка лифтовая безредукторная БА101Б.0200.00.	МОГИЛЕВЛИФТМАШ, ОАО			1	Финалист	
16	Электродвигатель привода дверей СД04.00.00.000.		2	2 Могилёв	Беларусь	1	Участник
17	Лампы светодиодные трубчатые ЛСТ8.	ИНТЕГРАЛ - управляющая компания холдинга "Интеграл", ОАО	1	Минск	Беларусь	2	Финалист
18	Внедрение технологии объемно- поверхностной закалки крестовин карданных валов из стали пониженной прокаливаемости.	БЕЛКАРД, ОАО	1	Гродно	Беларусь	3	Финалист

19	Датчик расхода дизельного топлива «Eurosens»	МЕХАТРОНИКА, ЗАО	1	Вилейка	Беларусь	1	Участник
20	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией КРУЭ серии RTN24-L.	PATOH, OAO				1	Участник
21	Вакуумный выключатель ВВ/РТН-10.		3	Гомель	Беларусь	1	Участник
22	Микропроцессорное устройство защиты и автоматики серии РТН-200.					1	Финалист

## ИТОГО: 18 участников и 22 проекта.

#### В т.ч. в номинациях:

№ 1 – «Промышленное оборудование, технологии и продукция» - \_11\_ проектов.

№ 2 – «Энергосбережение в энергетике и промышленности, экология» - \_5\_ проектов.

№ 3 – «Инновационные материалы и технологии» - \_\_6\_ проектов.

Финалисты конкурса - \_\_15\_\_ проектов.

<sup>\*</sup> Защита проектов-финалистов и определение Победителей конкурса состоится 24 мая, 2017 года, в 14.00, в конференцзале №2, выставки «ТехИнноПром», на Футбольном манеже (г. Минск, пр. Победителей, 20/2).