

Инвестираме във вашето бъдеще



**ЕВРОПЕЙСКИ
СЪЮЗ**

Европейски фонд за
регионално развитие



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 - 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТТА НА
БЪЛГАРСКАТА ИКОНОМИКА“ 2007-2013

ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „РАЗВИТИЕ НА ИКОНОМИКАТА, БАЗИРАНА НА ЗНАНИЕТО И
ИНОВАЦИОННИТЕ ДЕЙНОСТИ“

БЕНЕФИЦИЕНТ: НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКИ СЪЮЗ ПО МАШИНОСТРОЕНЕ

**ПРОЕКТ: „СЪЗДАВАНЕ НА ОФИС ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР НА
ОТВОРЕНИ ИНОВАЦИИ ЗА ЕКОЛОГИЧНИ, ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ И
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНЕТО“**

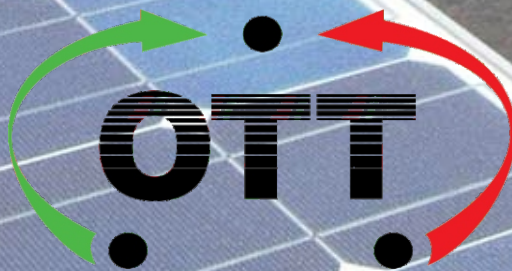


Научно технически съюз по машиностроене

Офис за технологичен трансфер

Информационен бюлетин

● от България ● от Европа ● от света



ИНОВАЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- * Машини за хранителната индустрия
- * Селскостопанско машиностроене
- * **Отопление, вентилация и климатизация**
- * Гореща обработка на металите

НОЕМВРИ 2012



С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е :

1.Параболична слънчева система- <i>Чехия</i>	стр.3
2.Технологии за слънчева енергия, топлинен поток и термични измервания - <i>Холандия</i>	стр.4
3.Иновационен слънчев воден нагревател - <i>Великобритания</i>	стр.5
4.Защита за слънчеви топлинни колектори срещу екстремни метеорологични условия - <i>Испания</i>	стр.6
5.Енергийна клетка за оползотворяване на топлинната енергия, произведена по време на аеробни процеси - <i>Унгария</i>	стр.7
6.Сензор за температурен контрол на машини с ЦПУ - <i>Турция</i>	стр.8
7.Фотоволтаична технология - <i>Чехия</i>	стр.9
8.Турбини за производство на електроенергия, работещи с охлаждащ газ - <i>Австрия</i>	стр.10
9.Регенератор на топлообменници - <i>Румъния</i>	стр.11
10.Подово отопление - <i>Полша</i>	стр.11
11.Технология за производство на пелети от различни видове житни растения - <i>Чехия</i>	стр.12
12.Иновационна технология за бързо охлаждане на горещо дълбоко изтеглена ламарина - <i>Полша</i>	стр.13
13.Слънчев концентратор за производство на електрическа и топлинна енергия - <i>Швеция</i>	стр.14
14.Технологична линия - <i>Полша</i>	стр.14
15.Система за пречистване на отпадъчни газове с оползотворяване на отпадъчния материал - <i>Турция</i>	стр.15
16.Геотермален енергиен проект - <i>Турция</i>	стр.16
17.Система за производство на сгъстен въздух с оползотворяване на отпадна топлина - <i>Словакия</i>	стр.16
18.Устройство за увеличаване на топлинната мощност на топлообменник - <i>Румъния</i>	стр.17
19.Екологичен котел на твърдо гориво - <i>Литва</i>	стр.18
20.Методология за оразмеряване на соларна топлинна система - <i>Белгия</i>	стр.18
21.Малък комбиниран топлинен и електрически модул - <i>Германия</i>	стр.19
22.Методи и технологии за производство на биогаз - <i>Германия</i>	стр.19
23.Интегрирана покривна соларна система - <i>Германия</i>	стр.20