

Инвестира във вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ
СЪЮЗ

Европейски фонд за
регионално развитие



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 - 2013 г.



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 МАШИНОСТРОЕНЕ”**



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
- *Отоплителение, вентилация, климатизация
- *Гореща обработка на металите**



Август 2012

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е :

1.Иновационна лазерна система за рязане и заваряване - <i>Италия</i>	стр.3
2.Нова технология за леене под ниско налягане - <i>Словакия</i>	стр.4
3.Технология за намаляване на количеството на кокса по време на процеса „топене” в шахтови пещи - <i>Полша</i>	стр.5
4.Нова вградена технология за дефектоскопия на леярски изделия - <i>Австрия</i>	стр.6
5.Тънкостенни отливки от сферографитен чугун - <i>Холандия</i>	стр.8
6.Технология и инсталация за обработка на повърхности при масовото производство в абразивна вибрационна среда от отпадно стъкло - <i>Великобритания</i>	стр.10
7.Детайли и изделия от неръждаема стомана - <i>Холандия</i>	стр.11
8.Технологии за точно леене на алуминий, месинг и бронз - <i>Полша</i> ...	стр.12
9.Компоненти за електродъгови пещи с висока електропроводимост - <i>Турция</i>	стр.12
10.Плазмено азотиране на стомана и цветни метали при ниски температури - <i>Германия</i>	стр.13
11.Бърз и евтин метод за производство на малки стоманени детайли - <i>Швеция</i>	стр.14
12.Технология за производство на алуминиеви детайли, използвани при изработването на дървена дограма - <i>Полша</i>	стр.15
13.Технология за получаване на цинк от стрити на прах автомобилни гуми чрез процес на топене - <i>Унгария</i>	стр.16
14.Технология за производство на метални топки чрез горещо валцуване - <i>Турция</i>	стр.17
15.Иновационни технологии за удължаване на живота на леярските форми при леене под високо налягане - <i>Израел</i>	стр.17
16.Нова система за съединяване с крепежни винтове - <i>Великобритания</i>	стр.18
17.Нова технология за насочено втвърдяване - <i>Словакия</i>	стр.19
18.Композитен материал на медна основа с непрекъснати волфрамови нишки - <i>Словакия</i>	стр.19