

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

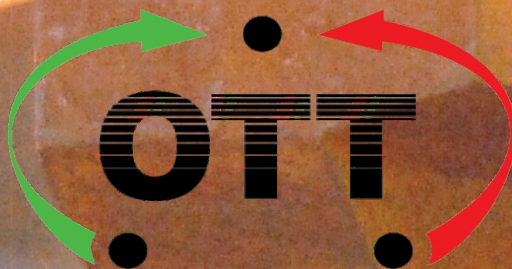
Офис за технологичен трансфер

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.Нова система за леене под високо налягане на алуминий, месинг и замак - <i>Испания</i>	стр.3
2.Технология за леене на многокомпонентни сплави - <i>Германия</i>	стр.4
3.Високочестотно заваряване на олекотени материали - <i>Германия</i>	стр.5
4.Плазмено полиране - <i>Германия</i>	стр.6
5.Нов метод за изработване на слитъци от титан и титаниеви сплави с подобро качество - <i>Украйна</i>	стр.7
6.Леене на детайли от биметални сплави - <i>Украйна</i>	стр.8
7.Държач за обмазани заваръчни електроди - <i>Гърция</i>	стр.9
8.Нова технология за наблюдаване на механични свойства на феромагнитни стомани - <i>Холандия</i>	стр.10
9.Технология за производство на големогабаритни цилиндрови втулки и валци - <i>България</i>	стр.11
10.Цинково фосфатиране - <i>Полша</i>	стр.12
11.Електролитно поцинковане - <i>Полша</i>	стр.13
12.Технология за горещо щамповане на месинг - <i>Турция</i>	стр.13
13.Технология за получаване на волфрамови прахове - <i>Русия</i>	стр.14
14.Заваряване чрез триене - <i>Франция</i>	стр.15
15.Термична обработка на метални детайли с флуид - <i>Полша</i>	стр.16
16.Устройство за дигитализиране на детайли с различни размери - <i>Франция</i>	стр.17
17.Високоскоростна кристализация на железни сплави - <i>Полша</i>	стр.18
18.Твърдосплавна връзка, свързана към ролки за горещо валцуване на мед, с висока топлопроводност и демпфиращи свойства - <i>Русия</i>	стр.19
19.Рентабилно производство на титаниеви детайли чрез прахова металургия - <i>Украйна</i>	стр.19