

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



Септември 2012

СЪДЪРЖАНИЕ :

| | |
|--|---------|
| 1.Енергоспестяващи режещи инструменти за различни материали и почвообработка - <i>Руска федерация</i> | стр. 3 |
| 2.Парков скутер - <i>Швеция</i> | стр. 4 |
| 3.Самоходна машина с въртящ се ротор за рекултивиране на почвата - <i>Словакия</i> | стр. 5 |
| 4.Система за картографиране на плевелите и контрол на количеството хербициди при пръскане - <i>Унгария</i> | стр. 6 |
| 5.Прикачна машина за събиране на камъни - <i>Малта</i> | стр. 7 |
| 6.Хидромеханичен метод за пречистване на питейна вода - <i>Швеция</i> | стр. 7 |
| 7.Електромагнитна помпа за различни течности - <i>Румъния</i> | стр. 9 |
| 8.Система за преработка на оборски тор до производство на вода с питейни качества - <i>Холандия</i> | стр. 10 |
| 9.Устройство и технология за изкуствено опрашване на култивирани и диви растителни видове - <i>Испания</i> | стр. 11 |
| 10.Метод и устройство за производство на водород директно от органични вещества и отпадъци - <i>Италия</i> | стр. 12 |
| 11.Машина с непрекъснат процес за бране на плодове - <i>Германия</i> | стр. 13 |
| 12.Високо скоростна мелница за различни видове зърно - <i>Унгария</i> | стр. 14 |
| 13.Устройство и контейнер за капиллярно напояване - <i>Испания</i> | стр. 15 |
| 14.Нов тип прикачна машина за почвообработка на междуредията в трайни насаждения - <i>Сърбия</i> | стр. 16 |
| 15.Вертикална вятърна турбина за производство и добиване на електрическа енергия - <i>Италия</i> | стр. 17 |
| 16.Роботизирана косачка за големи тревни площи - <i>Португалия</i> | стр. 19 |
| 17.Разсадник за отглеждане на зеленчуци и билки - <i>Израел</i> | стр. 20 |