

В конце сентября в Севастополе (Украина) состоялся традиционный, уже VIII-й, Международный салон изобретений и новых технологий «Новое время-2012».

Из пермских предприятий в Салоне в очередной раз приняли участие НПО «Искра» и впервые – «Авиадвигатель». Пермьки экспонировали две свои запатентованных разработки в области авиадвигателестроения: «Устройство для удержания оторвавшихся лопаток в двухконтурном турбореактивном двигателе» (авторы М. Соколовский, А. Иноземцев, Б. Мозеров и др.) и «Топливоздушная горелка камеры сгорания газотурбинного двигателя» (авторы М. Хрящиков, В. Ташкинов, А. Пеков).

Солидное Международное жюри Салона во главе с его президентом Пьером Фюмьером (Бельгия) по результатам работы салона высоко оценило пермских изобретателей. Первое изобретение отмечено Золотой медалью, дипломом и специальным призом жюри – Приз Украинской Академии наук (кстати, в работе салона принял участие президент УАН Алексей Онипко), второе – также Золотой медалью, дипломом и спецпризом Ассоциации изобретателей Румынии.

Успех пермских конструкторов является весомым подтверждением высокого творческого потенциала НПО «Искра» и «Авиадвигателя» и может стать призывом к другим пермским предприятиям – не оставайтесь в стороне, у Вас реальные возможности! Ведь всегда на Руси говорили: «Дорогу осилит идущий»!

Ю. Макаревич
Управляющий НПО «Искра»
по маркетингу



VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН
 ВНЕХОДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
 «НОВЫЙ ИАС»

Специальный
 приз

Специальный приз
 ИРМАЦИОННО-АКЦИОННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ
 «ИАС»

на разработку

**М. Соколовский, А. Иноземцев,
 Н. Кокшаров, Б. Мозеров**
 (г. Пермь, Российская Федерация)

за разработку

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ
 ОТОРВАВШИХСЯ ЛОПАТОК
 В ДВУХКОНТУРНОМ ТУРБОРЕАКТИВНОМ
 ДВИГАТЕЛЕ**

Президент, проф.  О.Ф. Олишко

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН
 ИЗОБРЕТЕНИЙ И НОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
 РЕШЕНИЙ «НОВОЕ ВРЕМЯ»

Специальный
 приз

Специальный приз
 ИРМАЦИОННО-АКЦИОННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ
 «ИАС»

на разработку

**М. ХРИШКОВ, В. ТАШКИНОВ,
 А. ПЕКОВ**
 (г. Пермь, Российская Федерация)

за разработку

**Топливооздушная горелка камеры
 сгорания газотурбинного двигателя**

Президент, PhD  М. Рагу
 (Румыния)