

ФГУП «ОКБМ» удостоено гран-при на Международной выставке изобретений и новых технологий «Женева-2007»

В рамках 12 промышленно-экономического форума «Россия единая» пройдет награждение победителей 35-ой Международной выставки изобретений, новых технологий и продукции «Женева-2007». Победителей выставки изобретений поздравит вице-губернатор области Виктор Клочай.

Как сообщает пресс-служба губернатора, Специализированный форум изобретений и новых технологий прошел в апреле 2007 года в Женеве (Швейцария) в выставочном комплексе PALEXPO. На ежегодной выставке были представлены около 1000 изобретений из 42 стран мира, что свидетельствует о международном признании и уровне салона.

Российская экспозиция объединила 86 перспективных разработок из 12 регионов страны. Предприятия и организации Нижегородской области получили 7 золотых, 4 серебряных и 1 бронзовую медаль Международной выставки.

Гран-при салона за техническое совершенство получило ФГУП «ОКБМ» (Н.Новгород) за разработку «Технология высокотемпературных газовых реакторов для производства водорода из воды».

Кроме того, на выставке были представлены еще несколько проектов предприятий и организаций Нижегородской области:

ОАО «РУМО» – Высокоэкономичная система теплоснабжения многоквартирных домов на основе крышного автоматизированного теплогенератора и квартирных индивидуальных тепловых пунктов;

ООО «Регионметтранс» – Разработка высокоскоростной мало-энергоёмкой установки для получения топливных эмульсий из отработанных масел и нефтесодержащих отходов;

ФГУП «Специальное конструкторское бюро радиоизмерительной аппаратуры» – Датчик электромагнитного излучения;

Институт химии высокочистых веществ РАН – Безотходный способ получения оптических элементов из высокочистого селенида цинка;

ООО «ГлобалТест» – Разработка и освоение серийного производства вихретоковых датчиковых систем;

ЗАО «Консар» – Оборудование для очистки воздуха от промышленных выбросов;

ООО НПП «Прима» – Бортовая авиационная ДКМВ-радиостанция;

ОАО «Арзамасский приборостроительный завод» – Система измерения параметров нефте-водо-газовой смеси «Ультрафлоу»;

Институт прикладной физики РАН – Оптический когерентный томограф.

Все представленные проекты защищены патентами Российской Федерации.