

24.10.2011, Москва

С 25 по 28 октября 2011 года во Всероссийском выставочном центре (пав. №57) пройдет VII международный форум «Оптические приборы и технологии - OPTICS-EXPO 2011», который является важнейшим научно-практическим мероприятием в области оптического и оптико-электронного приборостроения. Программа Форума включает проведение специализированной выставки «Оптико-электронные приборы и технологии», научно-практической конференции «Оптика, фотоника и оптоинформатика в науке и технике», различных конкурсов, презентаций, «круглых столов», дискуссий, в том числе, посвящённых космической тематике, встреч с космонавтами, учёными, конструкторами оптических приборов и систем.

Впервые на выставке будет представлена экспозиция Министерства образования и науки Российской Федерации, которая организуется в рамках Года образования, науки и инноваций Германии в России.

Целями экспозиции является демонстрация результатов, полученных научно-исследовательскими коллективами в области оптических технологий, а также выявление перспективных направлений их совместной коммерциализации. Кроме того, работа экспозиции призвана обеспечить условия для осуществления трансфера технологий; стать стимулятором инновационной активности научных и научно-технологических институтов, создать прочную базу для рассмотрения вопросов охраны интеллектуальной собственности в процессах научно-технического сотрудничества, а также условия для проведения эффективного делового взаимодействия представителей профессиональных сообществ.

Министерство образования и науки в рамках деловой программы экспозиции на VII международном форуме «Оптические приборы и технологии - «OPTICS-EXPO 2011» 28 октября выступит в качестве организатора *семинара между представителями профильных компаний отрасли из России и Германии по теме: «Механизмы финансирования совместных исследований российских и иностранных компаний в рамках федеральных целевых программ»*, который также станет центральным программным мероприятием Форума. Участники семинара, помимо первостепенных вопросов финансирования совместных проектов, обсудят актуальные проблемы международного сотрудничества и пути международной интеграции в оптической сфере. В работе семинара примут участие представители государственных органов власти, профильных министерств и ведомств и компаний оптической сферы.

Для молодых ученых, студентов и аспирантов объявлен **конкурс инновационных проектов**, основной целью которого является определение и поощрение лучших разработок, способствующих существенному повышению качества и конкурентоспособности оптической отрасли. Всего 124 проекта стали участниками Конкурса, из них 16 были отобраны для участия в конкурсной программе Форума. В число проектов вошли разработки научных коллективов МГТУ им. Н.Э. Баумана, Московского Авиационного Института, Южного Федерального Университета, предприятий ООО «Оптротех», ООО «ЛазерЭкспорт» и других известных университетов и компаний России. Среди проектов-участников Конкурса можно найти такие уникальные приборы, как автоматизированный коллиматорный прицел «Speed Point», представленный МАИ, оптико-электронный прибор для дистанционного обнаружения систем скрытого видеонаблюдения («Антисвид»), разработанный коллективом МГТУ им.

Н.Э.Баумана, очки и офтальмологические линзы для профилактики, реабилитации и коррекции зрения, спроектированные компанией ЗАО «ИнтерОПТИК», а также множество других интересных и важных изобретений.

В мероприятиях экспозиции примут участие: Московский Авиационный институт (технический Университет), Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, Южный Федеральный Университет, Ульяновское высшее авиационное училище и др. Свои разработки также представят ЗАО «ИнтерОПТИК», ООО «Лазер-Экспорт», ООО «Интегрально Оптические Системы», «Оптротех», НПО Квантрон и другие компании.

По результатам открытого конкурса оказание услуг по организации, подготовке и оформлению экспозиции Министерства образования и науки РФ поручено **компании «КонкордБизнесСервис».**

Зарегистрироваться в режиме on-line, а также отправить заявку, публикацию и пр. можно на сайте www.globaledu.ru

Контакты для прессы: Воробьева Евгения: тел. +7 (916) 900 90 98