

Итоги Международного промышленного форума «Радиоэлектроника. Приборостроение. Автоматизация»

С 30 октября по 1 ноября 2013 г. в СКК прошёл VIII Международный промышленный форум «Радиоэлектроника. Приборостроение. Автоматизация», включающий традиционно три специализированные выставки: «РАДЭЛ-ЭКСПО: Радиоэлектроника и приборостроение», «Автоматизация-2013», «Промышленная электротехника». Организатор выставки – компания «ФАРЭКСПО».

В торжественной церемонии открытия форума приняли участие: генеральный директор выставочного объединения «ФАРЭКСПО» Олег Шость; председатель Совета директоров фирмы «Универсал Прибор» Рубен Оганян; генеральный директор компании «ПриСТ» Александр Дедюхин; заместитель генерального директора по научной работе компании ПРОСОФТ Виктор Жданкин; главный инженер фирмы «Клевер Электроникс» Николай Васюнькин; генеральный директор ЗАО «Меандр» Евгений Васин; заместитель генерального директора ЗАО «Эмикон» Михаил Алексеев; директор по работе с партнёрами ООО «Омрон Электроникс» Йорг Левицкий.

Открыл мероприятие генеральный директор выставочной компании «ФАРЭКСПО» Олег Шость. По его мнению, сегодняшний уровень цивилизации определяют приборы

и устройства, помогающие нам жить. Олег Шость пожелал всем участникам выставки, чтобы их разработки и изобретения не только соответствовали современным масштабам, но и являлись «локомотивом» развития в своих отраслях. Участники форума поблагодарили организаторов за приглашение и выразили надежду на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество.

XIII Международная промышленная выставка «РАДЭЛ-ЭКСПО: Радиоэлектроника и приборостроение» – крупнейшее профильное мероприятие в России. Экспоненты продемонстрировали новейшие достижения отечественных и зарубежных производителей электронных компонентов, печатных плат, приборов, источников питания, поставщиков радиоизмерительного оборудования широкого применения, а также эксклюзивного исполнения.

В 2013 г. в работе выставки «РАДЭЛ-ЭКСПО: Радиоэлектроника и приборостроение» участвовали компании из России, Украины, Белоруссии, Тайваня, Китая, Голландии. Среди дебютантов: Tianchang Fuan Imp. & Exp. Co. (Китай), ЧП «Эдалити» (Белоруссия), ГНПО «Планар» (Белоруссия), СКТЬ СПУ (Смоленск), Техника-М (Москва), НИИ «Компонент» (Москва), ЗАО «НПП „ЭСТО“» (Москва), «Дана-НН» (Нижний Новгород).

Компания «Коронит» познакомила посетителей с экспозицией измерительных приборов Tektronix, TTI, Kiethley. Большое количество технологического и испытательного оборудования продемонстрировали ООО «УниверсалПрибор», ЗАО «Новые Технологии», ООО «АванТех», «Пантес», ЗАО «Остек». Коллективные стенды представили Ассоциация Тайваня и поставщики из Китая.

В рамках деловой программы прошли семинары компаний:

- ООО «АЛЕКСАНДЕР ЭЛЕКТРИК»: «Состояние и перспективы разработки и производства источников вторичного электропитания»;
- ООО «УниверсалПрибор»: «Современные технологии пайки и эффективная очистка электронных модулей от загрязнений при производстве электроники»;



- JTAG Technologies: «Мастер-класс по тестированию цифровых плат с помощью средств JTAG Live и JTAG ProVision»;
- ЗАО «ПКК Миляндр»: «Современные разработки компании в области ЭКБ для аппаратуры специального и двойного назначения»;
- ЗАО «ОСТЕК»:
 - «Материалы для пайки»;
 - «Отмычка печатных узлов и трафаретов. Современные решения для подготовки, смешивания, дозирования и нанесения клеев-герметиков и компаундов»;
 - «Система мониторинга производства»;
- ООО «СОВТЕСТ АТЕ»: «Возможности новой серии автоматов-установщиков JUKI»;
- ЗАО «Новые Технологии»: «Технологии будущего»;
- «Завод полупроводниковых приборов»: «Миниатюрные безвыводные металлокерамические корпуса».

На XIV Международной специализированной выставке **«Автоматизация-2013»** и VI Международной специализированной выставке **«Промышленная электротехника»** свою продукцию представили 68 компаний из России, Белоруссии, Германии, Дании, Словении, Украины, Швейцарии, Японии.

Впервые в работе выставки приняли участие 27 компаний, в том числе: Camiler Rauer (Швейцария), Crystel Systems, Domel (Словения), FRABA Posital (Германия), «Бюро ESG», «КРОНЕ-Инжиниринг», «Марс-Энерго», «Металлострой СПб», «ОМРОН Электроникс», «Сибинтек», «ФАМ-Электрик», «Хартинг», «Эксэл», «Эмикон», «Энергомера», «ЭТМ», «Юмас».

После длительного перерыва обширные экспозиции подготовили Phoenix Contact и «Диэлектрические Кабельные Системы».

Значительную часть экспозиции заняли постоянные участники: Balluff, EPLAN, RITTAL, TURCK, «ВИКА Мера», «КИП-Энерго», «ЛМТ», «Логика», «Марс-Энерго», «Меандр», «Овен», «Осатек», «Ризур», «Симэкс», «Техника-Сервис», «Электропривод», «Элемер», «ЭФО» и др.

По мнению участников и посетителей, в 2013 г. выставка «Автоматизация» укрепила своё лидерство среди российских выставок по автоматизации промышленной сферы, энергетики и ЖКХ.

В рамках деловой программы выставок прошли семинары компаний-участников:

- «НПП ПРОМА»: «Устройства автоматизации розжига и контроля пламени»;
- «ЭТМ-Электроматериалы»: «Решения для автоматизации снабжения электроматериалами на промышленных предприятиях»;
- «ОВЕН»: «Новинки компании «ОВЕН». Отраслевые применения»;
- «РОДНИК»: «Новинки компании для промышленной автоматизации и специальных проектов»;
- «Бюро ESG»: «Altium Designer 2014. Навстречу российскому пользователю».

Отдельный семинар был посвящён подведению итогов конкурса научно-технических статей, который проводят журнал «Автоматизация в промышленности» и ВО «Фарэкспо». В этом году среди лауреатов конкурса авторы, представляющие следующие компании: Самарский государственный университет путей сообщения, «НЕЙПРОКОМ», НИТИ им. А.П. Александрова, «КБСМ», «Ленинградская АЭС», «Трансмост», Томский политехнический университет, «Востокгазпром», «Институт типовых решений – Производство (ИТРП)», СПбГУАП. Гран-при конкурса был присуждён авторскому коллективу в составе: Д.Х. Файрузов, Ю.Н. Бельков (ОАО «Газпром нефтехим Салават»), Д.В. Кнеллер (ЗАО «Хоневелл»), А.Ю. Торгашов (ИАПУ ДВО РАН) за статью «Система усовершенствованного управления установкой первичной переработки нефти: создание, внедрение, сопровождение».

Форум подтвердил положительную динамику развития выставок «Автоматизация» и «Промышленная электротехника». Принято решение о расширении тематического спектра данных проектов. В следующем году в тематику выставки «Автоматизация» войдёт раздел «Механотроника», а «Промышленная электроника» станет выставкой «Промышленная электроника и приводы».

По статистике VII Международный промышленный форум «Радиоэлектроника. Приборостроение. Автоматизация» с 30 октября по 1 ноября 2013 г. посетили 5680 человек. 96% посетителей форума – специалисты профильных для тематики выставки отраслей.

