



«УМНОЕ» ПРОИЗВОДСТВО – ГЛАВНАЯ ТЕМА ИННОПРОМ-2017



В 2017 году Международная промышленная выставка ИННОПРОМ подтвердила статус основной площадки для лидеров промышленных отраслей – на 50 тысячах квадратных метров выставочных площадей были представлены стенды более 600 компаний из 20 стран мира, 95 государств направили на ИННОПРОМ-2017 свои торгово-промышленные делегации. По подсчетам организаторов, в выставке приняли участие 50 194 человека. Количество натуральных образцов продукции робототехники и машиностроения, представленных на ИННОПРОМ, выросло в 2,5 раза по сравнению с аналогичным показателем 2016 года.

Президент Российской Федерации в рамках рабочего визита в Екатеринбург 9 июля 2017 года принял участие в открытии выставки. Владимир Путин отметил, что на выставке представлены российские компании, активно внедряющие передовые технологии. «Это очень важно – увидеть их реальную эффективность и практические результаты, такие как улучшение условий труда, рост его производительности, снижение издержек, современный уровень управления и, в конечном счете, повышение конкурентоспособности отечественной продукции, товаров и услуг», – сказал Владимир Путин.

Президент РФ ознакомился с разработками и образцами продукции, которая была представлена на стендах Министерства промышленности и торговли РФ, Свердловской области, страны-партнера ИННОПРОМ-2017 – Японии, группы компаний «Ренова», Национальной технологической инициативы (НТИ), Русской медной компании (РМК) и Группы «Синара».



В рамках первого дня работы Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017 прошла главная стратегическая сессия «Умное производство: конкуренция моделей vs конкуренция технологий». Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, выступая на главной стратегической сессии, отметил: «Мы с вами действительно сегодня являемся непосредственными участниками самой масштабной технологической революции. Цифровые производства, услуги, умные среды уже отвоевали 5%-ную долю в крупнейших экономиках мира, и эксперты прогнозируют дальнейшее развитие этого направления».

ЭКСПОЗИЦИЯ

В работе выставки приняли участие свыше 600 компаний из 20 стран мира: Италии, Швейцарии, Швеции, Индии, Дании, Турции, Японии, Чехии,

ОАЭ, Ирана, ЮАР, Беларуси, России, Китая, Франции, Лихтенштейна, Великобритании, Финляндии. Впервые на ИННОПРОМ были представлены Национальные стенды Германии и Республики Корея.

Участниками выставки в 2017 году стали крупнейшие международные и российские производители, такие как Fanuc Robotics, Госкорпорация «Ростех», Yamazaki Mazak, Volvo Trucks, SAP, Siemens, Холдинг «Швабе», Российский экспортный центр, Концерн ВКО «Алмаз-Антей», РМК, «СТАН», «Касперский» и др.

Организатором выставки выступило Министерство промышленности и торговли РФ. Глава Минпромторга РФ Денис Мантуров, а также его заместители Василий Осьмаков, Георгий Каламанов и Виктор Евтухов приняли активное участие в главных мероприятиях ИННОПРОМ-2017. Стенд Министерства промышленности и торговли РФ разместился на площади около 600 квадратных метров. В течение четырех дней выставки на стенде Минпромторга состоялись подписания более 20 соглашений.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Ключевыми мероприятиями ИННОПРОМ-2017 стала главная стратегическая сессия «Умное производство: конкуренция моделей vs конкуренция технологий», а также заседание Стратегического совета по инвестициям в новые индустрии с участием министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова, Российско-японский промышленный форум «Оптимизация торгово-промышленных связей», на котором выступили министр экономического развития РФ Максим Орешкин и министр экономики, торговли и промышленности Японии Хиросигэ Сэко и др.

В этом году на ИННОПРОМ также прошло сразу несколько международных форумов: Российско-Корейский промышленный форум, Российско-японский промышленный форум «Оптимизация торгово-промышленных связей», Российско-африканский промышленный форум, Российско-немецкий промышленный форум, Международный логистический форум и Международный форум развития промышленного экспорта.

МЕТАЛЛООБРАБОТКА НА ИННОПРОМ

Тематический трек «ИННОПРОМ. МЕТАЛЛООБРАБОТКА» впервые прошел как отдельная выставка в рамках большой индустриальной недели. Среди иностранных участников экспозиции – лидеры японской промышленной отрасли (Fanuc, Mazak, др.), компании из Южной Кореи (DaeHwa Industrial Machinery Co., Ltd. U-Jin Tech Corp.), немецкие производители (Maschinenfabrik Berthold Hermle AG, SHW Werkzeugmaschinen, Siempelkamp, SHW Werkzeugmaschinen, др.), а также компании из Италии и Чехии. В числе российских производителей метал-





лообработывающего оборудования в «ИННОПРОМ. МЕТАЛЛООБРАБОТКА» приняли участие: Ковровский электромеханический завод, СтанкоМашСтрой, СТАН и ряд других крупных игроков рынка.

В рамках деловой программы выступили главы крупнейших станкостроительных компаний мира, а также лидеры международных промышленных союзов. Прошли конференция Международной федерации робототехники (IFR), международный форум «Цифровое производство» и сессия Japan Machine Tool Builders' Association. Было представлено большое количество металлообрабатывающей продукции: от ручного инструмента до токарных станков.

Всего состоялось более 10 сессий, на которых обсуждались волнующие отрасль темы: цифровизация производства, промышленные роботы, производственная эффективность и др.

Также в рамках трека прошла сессия, посвященная аддитивным технологиям с акцентом на их промышленное внедрение.

ФОРУМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПОНЕНТОВ

В рамках форума заместитель министра промышленности и торговли РФ Василий Осьмаков определил один из основных сдерживающих факторов локализации крупных производств в России: «С одной стороны, у нас разработана система требований для крупных игроков на российском рынке, с другой стороны – и коллеги из компаний, которым мы ставим задачу локализоваться, и специалисты говорят об одной системной проблеме: низкое качество производителей комплектующих».

Основной целью Форума производителей компонентов было создание эффективной B2B-площадки для общения малых и средних компаний-производителей компонентов с крупнейшими российскими и международными производителями.

ФОРУМ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭКСПОРТА

С 10 по 12 июля на ИННОПРОМ впервые прошла Национальная байерская программа развития промышленного экспорта IndEx (Industrial Export). При поддержке Министерства промышленности и торговли РФ и Российского экспортного центра был организован приезд на выставку более 200 делегатов из стран – потенциальных покупателей российской промышленной продукции (Центральная и Юго-Восточная Азия, Северная и Центральная Африка, Южная Америка, страны ЕЭС и др.).

Основная цель IndEx – продвижение российского промышленного экспорта через организацию качественных контактов между иностранными байерами и российскими производителями промышленной продукции.

Деловая программа IndEx Forum была посвящена финансированию экспорта и поддержке экспортных проектов, презентации успешного опыта российских компаний.

Отбор участников осуществлялся оператором ИННОПРОМ на основе рекомендаций российских экспонентов выставки, Торгово-промышленной палаты РФ, торговых представительств РФ и центров РЭЦ за рубежом, участников иностранных бизнес-миссий Минпромторга РФ.

Глава Российского экспортного центра Петр Фрадков, выступая на форуме, пояснил, что байерская программа – широко известная практика в международной торговле для продвижения интересов компаний на международные рынки. «Совместно с коллегами из Минпромторга мы отработали этот формат и пригласили порядка 200 представителей иностранных компаний, заинтересованных в покупках российских промышленных товаров», – сказал Петр Фрадков.

Заместитель министра промышленности и торговли РФ Георгий Каламанов в рамках встречи пояснил, что система поддержки экспорта уже сформирована: вопросы финансов решает страховое агентство ЭКСАР и Росэксимбанк, входящие в состав Российского экспортного центра, а также коммерческие банки, которые могут получать субсидии на льготный процент по кредиту через Российский экспортный центр.

ИННОПРОМ-2018

В следующем году ИННОПРОМ пройдет с 9 по 12 июля. Темой выставки выбрано «Цифровое производство» (Digital production). Республика Корея выступит в качестве страны-партнера 9-й Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2018. Меморандум об этом был подписан на стенде Минпромторга РФ. Под документом свои подписи поставили заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Георгий Каламанов, президент компании «Формика» Максим Зверков, региональный генеральный директор КОТРА по СНГ Ким Чен Кюн, CEO/исполнительный вице-председатель КОАМИ Чой Хён Ки и старший исполнительный директор КИТА Ли Дже Чул. На церемонии подписания Георгий Каламанов отметил: «Россия открыта к развитию полноформатного торгово-экономического взаимодействия с Кореей. Мы готовы помогать в реализации проектов корейского бизнеса в нашей стране. Считаем, что только постоянный контакт создаст необходимые предпосылки для взаимовыгодной, продуктивной работы на долгосрочную перспективу».

Материал подготовил Сергей НОВИКОВ

По информации пресс-центра ИННОПРОМ-2017

КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА "ТЕХНОСФЕРА"



Цена 975 руб.

МЕТАЛЛ/ПОЛУПРОВОДНИК СОДЕРЖАЩИЕ НАНОКОМПЗИТЫ

Под ред. Л.И. Трахтенберга, М.Я. Мельникова

В учебном пособии представлены различные физикохимические, электрофизические и эксплуатационные свойства композиционных материалов, содержащих металлические и полупроводниковые наночастицы. Материал можно условно разбить на несколько блоков, в которых рассматриваются строение наночастиц и их поведение при воздействии электрического, магнитного и электромагнитного полей. Ряд явлений, обсуждаемых в книге, интересны не только с научной точки зрения, но и сулят заметный практический выход, а в некоторых случаях уже эффективно используются в промышленных масштабах. В заключение рассматриваются актуальные проблемы, связанные с воздействием нанобъектов на организм человека вследствие биологической активности наночастиц, обусловленной их высокой проникающей способностью и эффективным взаимодействием с живой клеткой.

Предлагаемое пособие будет полезно читателям широкого круга интересов от студентов и аспирантов до преподавателей и научных сотрудников, интересующихся различными аспектами теории и практики явлений, протекающих в наноконкомпозитах.

М.: ТЕХНОСФЕРА,
2016. — 624 с.
ISBN 978-5-94836-464-3

КАК ЗАКАЗАТЬ НАШИ КНИГИ?

☎ 125319, Москва, а/я 91; ☎ (495) 234-0110; ☎ (495) 956-3346; ✉ knigi@technosphera.ru, sales@technosphera.ru