

«Российская промышленная неделя-2021»:

новые решения технологических и инженерных задач промышленности

С 18 по 21 октября 2021 г. в ЦВК «Экспоцентр» второй раз прошло выставочное мероприятие «Российская промышленная неделя», которая объединила несколько промышленных тематических выставок:

Международная выставка «Технофорум-2021» – «Оборудование и технологии обработки конструкционных материалов»;

Международная специализированная выставка «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» – Rusweld 2021,

Международная специализированная выставка и форум в области технологий и оборудования неразрушающего контроля и технической диагностики – «Территория NDT-2021»;

Специализированная выставка по метрологии MetroExpo-2021 – «Точные измерения – основа качества и безопасности».

А также в рамках форума прошли специализированные выставки: «Реклама-2021» – технологий и услуг для производства рекламы; Digital Signage – Integrated Systems Russia 2021 – выставка «Аудиовизуальные и информационно-коммуникационные технологии, системная интеграция; Hi-Tech Building 2021 – «Автоматизация зданий, «умный дом», «умный город», энергоэффективность».

«Российская промышленная неделя» вошла в план мероприятий Года науки и технологий, проводимого в России в 2021 году. В этой связи отдельное внимание в выставочной экспозиции и деловой программе было уделено популяризации и демонстрации новейших научно-технических разработок, инновационных технологий и передовых идей.

Центральное событие «Российской промышленной недели» – выставка «Технофорум» – очередной раз стала важным мероприятием для разработчиков, производителей и потребителей промышленного оборудования в машиностроении, станкостроении и обработки конструкционных материалов.

АО «Экспоцентр» организовало выставку при поддержке Министерства про-



«Российская промышленная неделя 2021»: • 500 компаний из 22 стран: Австрия, Великобритания, Германия, Дания, Ирландия, Италия, Канада, Китай, Лихтенштейн, Нидерланды, Норвегия, Республика Беларусь, Республика Корея, Россия, США, Турция, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция, Япония • Посетители: 35 000+ • Площадь: 40 000+ кв.м

мышленности и торговли РФ, Экспертного Совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности Государственной Думы Федерального Собрания РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ, в партнерстве с Алюминиевой ассоциацией и Национальной ассоциацией участников рынка робототехники (НАУРР).

Представленное на выставке высокотехнологичное оборудование для основных перерабатывающих отраслей промышленности, станочные системы для обработки металла, дерева, камня, композиционных и полимерных материалов, робототехника и автоматизация производства, аддитивные технологии и многое другое вновь доказали свою востребованность среди специалистов отрасли. Отдельной экспозицией был представлен актуальный раздел «Аддитивные технологии и 3D-решения».

Свою высокотехнологичную продукцию продемонстрировали 134 компании из 15 стран: Австрии, Великобритании, Германии, Дании, Италии, Китая, Лихтенштейна, Республики Беларусь, Республики Корея, России, США, Турции, Чехии, Швейцарии, Японии.

Среди экспонентов – Taiwan External Trade Development Council (TAITRA) (Тайвань), «Вебер Комеханикс», «Инвент»,

«Лазерный центр», «Митутойо рус», «Морсвязьавтоматика НПК», «Русский инструмент», «ТД Станко», «Технорэд», «Хорн рус», Фонд «Сколково», «Пумори», «Микробор композит» и другие.

Благодаря инициативе и финансовой помощи региональных фондов свое оборудование на выставке представили коллективные экспозиции Вологодской, Липецкой, Пензенской областей. На каждом стенде предприятий были сформированы зоны демонстрации продукции, а также зона для делового общения с партнерами.

Состоялся конкурс индустриальных проектов – «Технолидер-2021». Соревнование объединило все группы производителей и потребителей – как крупного промышленного, так и частного сектора. Среди участников – и профессиональные мастера, и молодые студенты. Конкурсные работы – от простых комплектующих до сложных автономных механизмов.

Специалисты Центра подбора персонала провели консультации по трудоустройству и карьерному росту.

Выставку посетили более 8 000 человек из 20 стран.

В 2021 году отдельной экспозицией были представлены «Аддитивные технологии и 3D-решения», в который вошли:

промышленные 3D-принтеры и аддитивные установки; профессиональные и персональные 3D-принтеры; сканеры; услуги 3D-печати; 3D-сканирование и контроль геометрии; программное обеспечение для 3D-оборудования; материалы для 3D-печати; комплектующие и аксессуары.

В рамках выставки прошла 4-дневная конференция «Индустрия 3D» в партнерстве с WebConf. Деловое мероприятие прошло в гибридном формате (очного и интернет-конференций), каждый день был посвящен отдельной тематике для специалистов АТ, технологиям, инжинирингу и науке.

На выставке был организован Центр науки и образования с участием ведущих российских вузов: ИМАШ РАН, МИСиС, МАИ, Колледж современных технологий им. Героя Советского Союза М.Ф. Панова.

Также во время работы выставки работал Центр подбора персонала, позволяющий молодым специалистам найти работу, а компаниям получить квалифицированные кадры.

В рамках выставки прошел Молодежный день, где была презентация путей роста карьеры и объединения учебы, научной и производственной деятельности, для раскрытия профессионального, научного и творческого потенциала для одаренной молодежи. Много внимания было уделено вопросам подготовки, мерам поддержки и будущего трудоустройства молодых специалистов в станкостроении.

Большая деловая программа была тематически акцентирована на важнейших отраслевых проблемах.

Деловая программа «Российской промышленной недели» открылась пленарным заседанием «Аддитивное производство: от активного импортозамещения к технологической конкурентоспособности» и панельной дискуссией «Аддитивные технологии: на пути трансформации производства». Организатор – АО «Экспоцентр» при содействии Минпромторга России. Оператор – ООО «Приоритет».

Прошла также конференция «Инновационные технологии и высокопроизводительное металлообрабатывающее оборудование. Комплектующие для станочных систем», а также круглый стол «Тенденции и перспективы развития промышленного дизайна».

А также: Конференция «Листообработка: цифровые методы повышения эффективности современного производства»; деловая встреча для маркетоло-

гов промышленных компаний «Выбор специализированных маркетинговых инструментов и каналов коммуникации для промышленного рынка в условиях цифровизации».

В рамках выставки прошли профессиональные соревнования и конкурсы: «Технолидер-2021» (объединяющего все группы производителей и потребителей – как крупного промышленного, так и частного сектора), PR-battle (открытое соревнование пресс-служб промышленных компаний).



Передовые решения и мировые практики в сфере сварочного оборудования, материалов и технологий сварки и резки металлов продемонстрировала выставка Rusweld 2021.

Выставку организовал «Экспоцентр» при поддержке Комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по образованию и науке, Минпромторга России, а также отраслевых объединений: СПО Ассоциация «Национальное агентство контроля сварки» (НАКС), Национальной ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР). Впервые партнером выставки выступило Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая ассоциация).

Самые современные технологии и оборудование, обеспечивающие изготовление надежных сварных соединений продемонстрировали 58 компаний из 9 стран: Германии, Дании, Италии, Китая, Республики Беларусь, России, Финляндии, Франции, Швеции. Главное преимущество выставки – возможность протестировать оборудование в действии во время мероприятия – обеспечило компаниям и посетителям максимальную результативность от участия в Rusweld. Среди участников – «Бизнес Логистика», «Векпром», «Вектор Групп», «Вебер Комеханикс», «ГК ТСС», Рязанское конструкторское бюро «Глобус», «Кемпи», «Контур», «Моссклад», «Проммаш», «Сварной», СМТ, «Техноред», «Форминг», «Чебора-трейдинг», «Шторм», «Эсаб», «Яскава Нордик» и другие.

В рамках мероприятия был организован Центр науки и образования с участием Московского автомобильно-дорож-

ного государственного технического университета и Московского городского открытого колледжа.

На выставке состоялся конкурс «Искусство сварки», который объединил профессионалов и любителей сварочного искусства со всей России. Сообщество сварщиков растет с каждым годом, и в этом году на конкурс подали заявки более 30 мастеров художественной сварки. Все работы опубликованы в официальном Instagram-профиле мероприятия @rusweld.ru.

Специалисты Центра подбора персонала оказывали помощь работодателям в подборе персонала, а соискателям помогли найти работу.

Важной темой на выставке Rusweld 2021 стал неразрушающий контроль рабочих свойств и параметров сварных соединений и изделий с целью выявления дефектов. Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике организовало выставку и форум «Территория NDT» в рамках «Российской промышленной недели». РОНКТД представил обширную деловую программу.

Выставку Rusweld 2021 посетили более 5 тыс. специалистов из 22 стран.

В рамках экспозиции «Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика» прошел открытый финал этапа Всероссийского Конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2021».

Большой профессиональный интерес вызвали также мероприятия деловой программы выставки «Реклама-2021», организованные АО «Экспоцентр» и КВК «Империya».

Участники форума узнали о новейших технологиях производства рекламы в период пандемии, о том, как ритейлеры отбирают поставщиков рекламного оборудования и услуг. А также получили информацию о более чем 40 практических кейсах от лидеров рекламного рынка. В рамках форума прошли конференции, на которых собравшиеся специалисты обсудили новые рекламные каналы 2022. Эксперты крупнейших ит-компаний, рекламных агентств и производителей поделились свежей аналитикой, данными, опытом и знаниями о мировом и отечественном рекламном рынке.

Участники и посетители выставок полны оптимизма и готовятся к «Российской промышленной неделе 2022», которая пройдет с 24 по 27 октября 2022 года в ЦВК «Экспоцентр».

07 / 2021 • Издательство: «ИТО» • e-mail: ito@ito-news.ru

07 / 2021 • Издательство: «ИТО» • e-mail: ito@ito-news.ru