|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРЕСС-РЕЛИЗ**Москва, 10 апреля 2019**В Москве состоится 14-я Международная выставка вакуумного и криогенного оборудования VacuumTechExpo**  |  |  |
|  |  |
| *Выставка пройдёт с 16 по 18 апреля 2019 года в КВЦ «Сокольники», павильон 4. Свыше 50 участников представят ассортимент от более 80 брендов вакуумного и криогенного оборудования для решения производственных и наукоемких задач. Спонсорами VacuumTechExpo 2019 выступят компании «Интек Аналитика», «Вакууммаш» и «МИЛЛАБ». Организатор – MVK Международная Выставочная Компания.* **В экспозиции выставки**На VacuumTechExpo будут представлены последние достижения в области вакуумных технологий для авиационной, ракетно-космической, автомобилестроительной, машиностроительной, радиоэлектронной, станкостроительной, нефтегазовой, химической, металлургической, фармацевтической, деревообрабатывающей, пищевой и других отраслях промышленности, а также научных исследований и НИОКР. Экспоненты предложат посетителям широкий выбор вакуумных насосов, вакуумных электронных приборов, вакуумных печей, вакуумной арматуры, криогенного оборудования, оборудования для нанесения функциональных покрытий и течеискания.В VacuumTechExpo примут участие компании из России, Германии, США, Швеции, Китая, Кореи, Словакии и других стран. Среди них: ИНТЕК АНАЛИТИКА, ВАКУУММАШ, МИЛЛАБ, SOLBERG, UH VACUUM, ULVAC, КРИОСИСТЕМЫ, БЛМ СИНЕРЖИ, ДАНА ИНЖИНИРИНГ, ИЗОВАК, ГКМП НПО, БУШ ВАКУУМ РУССИА, ЛЕЙФИКОН ВАКУУМ СЕРВИС, МГТУ им. БАУМАНА, СИ СИ ЭС СЕРВИС, НТО, ФЕРРИ ВАТТ, ЭРСТВАК и многие другие. Впервые в выставке участвуют: ACME, АНГАРА, FGROUP, KOREA VAC-TEC, LINE TECH INC., SIMUWU.Компания «Интек Аналитика» представит серию сухих винтовых насосов EDS. Серия включает две модификации: химически стойкое и промышленное исполнение, которые разработаны специально с учетом особенностей сложных и жёстких технологических процессов.На стенде АО «Вакууммаш» будет представлена модернизированная линейка пластинчато-роторных насосов 2НВР – 20Д, 2НВР – 60Д, 2НВР – 90Д для промышленного производства и научных исследований. Также посетители ознакомятся с обновленной линейкой спиральных насосов НВСп (и флагманской моделью НВСп – 60) и инновационной линейкой диффузионных насосов с эжекторной ступенью НД – Э с увеличенной производительностью, разработанных для получения нового конкурентоспособного продукта на отечественном и мировых рынках.На стенде «МИЛЛАБ» – течеискатели Agilent Technologies. Надежные и простые в применении, они отлично справляются с лабораторными сверхвысоковакуумными установками и большими по объёму промышленными объектами. Agilent Technologies – единственный производитель гелиевых течеискателей, который самостоятельно разрабатывает и производит все комплектующие для них, от откачной системы до масс-спектрометров.Компания «Атлас Копко» продемонстрирует на VacuumTechExpo 2019 различные виды компрессоров и генераторов, оборудование для подготовки сжатого воздуха, строительное оборудование, промышленный инструмент и сборочные системы. Компания также осуществляет сервис и поставку запасных частей.На стенде ULVAC – серия компактных и высокопроизводительных форвакуумных безмасляных винтовых насосов ULVAC LS. Серия представлена четырьмя моделями с быстротой откачки 120, 380, 600 и 1000 м³/час, работающих в диапазоне от атмосферного давления до 0,1 Па. Насосы ULVAC LS не имеют истираемого уплотнения и не загрязняют вакуумную камеру ни следами смазки, ни частицами фторопласта.Компания Busch представит новейшие решения по вакууму для всех областей применения, в частности – новую серию сухих кулачковых вакуумных насосов Mink MV. Насосы серии позволяют сэкономить до 60% от суммарных эксплуатационных расходов по сравнению с традиционными вакуумными генераторами. Посетители стенда Busch также узнают больше о винтовых вакуумных насосах серии COBRA, которые используются при создании компрессии без рабочей жидкости с целью предотвращения взаимного загрязнения технологических газов и рабочей жидкости.**Деловая программа**Для посетителей VacuumTechExpo 2019 будет организована обширная деловая программа. Все её мероприятия пройдут в специально построенном конференц-зале на территории выставочной экспозиции. 16 апреля в 11:00 в зоне деловых мероприятий состоится открытие выставки. 16 и 17 апреля на площадке выставки будет проходить конференция «Развитие инновационных технологий. Вакуумная техника и материалы». В её программе – секции, посвящённые таким вопросам, как: вакуумные технологии и оборудование, новые технологии формирования тонких пленок, нанотехнологии и биотехнологии, вакуумная техника и аэрокосмический комплекс и т.д. 16 апреля состоится заседание круглого стола «Каковы приоритетные задачи и векторы развития промышленных технологий и перспективы развития производства вакуумного и криогенного оборудования в России».В этом году впервые, помимо традиционной научной части, на VacuumTechExpo будут организованы пленарная сессия, посвященная научно-производственной кооперации и инфраструктуре для разработки инновационных технологий, и панельная сессия по прикладному применению вакуумных технологий на научно-производственных и промышленных предприятиях. В рамках VacuumTechExpo 2019 пройдёт 10-й юбилейный конкурс на лучший инновационный продукт среди компаний, занимающихся разработкой, дистрибуцией и инжинирингом вакуумного, криогенного и другого оборудования. Конкурс призван популяризировать передовые разработки российских предприятий, помогать их продвижению и дальнейшему применению на производстве. Работы на конкурсе представят: «Интек Аналитика», «МИЛЛАБ», «Изовак», ULVAC GmbH, «Атлас Копко», «Дана Инжиниринг», «Криосистемы», Busch Vacuum, ОКБМ-ТО, ФЕРРИ ВАТТ и ЭлекТрейд-М. Награждение победителей состоится в третий день выставки. Деловая программа и конкурс организованы при поддержке и активном участии Российского вакуумного общества имени академика С. А. Векшинского.Для посещения VacuumTechExpo необходима регистрация. Подробнее – на сайте [www.vacuumtechexpo.com](http://www.vacuumtechexpo.com). | 14-я Международная выставка вакуумного и криогенного оборудования16–18 апреля 2019Москва,КВЦ «Сокольники»,павильон 4**vacuumtechexpo.com****Организатор****Компания MVK** + 7 (495) 252 11 07www.mvk.ru |