



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Бизнес – форум «ПромНавигатор»
Конференция Машиностроителей Татарстана

Специализированная выставка

«Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань»

2-4 декабря 2020 года

ВЦ «Казанская ярмарка»



Организаторы: Российская ассоциация производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент»,
Фонд Поддержки предпринимательства Республики Татарстан
Машиностроительный кластер Республики Татарстан
Мэрия города Казани,
ОАО «Казанская ярмарка».

Место проведения: Республика Татарстан, г. Казань, Оренбургский тракт, 8,
ВЦ «Казанская ярмарка».

Время и место проведения:

Выставка (Павильон №3) 2 декабря с 9.00 до 17.00, 3 декабря с 10.00 до 17.00, 4 декабря с 10.00 до 13.00
Конференция «Российские технологии и оборудование – машиностроительному комплексу Республики Татарстан» (Главный Павильон) - 2 декабря с 13.00 до 14.00
Конференция Машиностроителей Татарстана (Главный Павильон) - 3 декабря с 10.00 до 15.30

Со 2 по 4 декабря 2020 года на территории Выставочного центра «Казанская ярмарка» состоится Бизнес – форум «ПромНавигатор».

Бизнес – форум «ПромНавигатор» одна из главных площадок в Поволжье, где генерируются инициативы и конкретные предложения для развития основных отраслей промышленности, где обсуждаются актуальные темы формирования экономики нового типа, становления инновационной системы и эффективного взаимодействия субъектов малого и среднего предпринимательства с производственным сектором.

Ключевые мероприятия в рамках Форума:

Конференция Машиностроителей Татарстана. Организаторы: Фонд поддержки предпринимательства РТ, Машиностроительный кластер РТ, ОАО «Казанская ярмарка». В рамках конференции запланированы панельные дискуссии: цифровая трансформация в машиностроении во время пандемии; новые возможности продвижения продукции и снижения затрат на закупках; развитие потенциала МСП. Государственные меры поддержки и экспорт.

Специализированная выставка «Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань». Организатор: ОАО «Казанская ярмарка». Участники выставки - отечественные и зарубежные производители и поставщики металлообрабатывающего оборудования и инструментов, средств измерения и автоматизации, производители оборудования для нефтехимического, химического и нефтегазового комплекса, разработчики инновационных проектов для промышленности и др.

Бизнес – встречи главных специалистов по закупкам ведущих предприятий машиностроительной и металлообрабатывающей отраслей Республики Татарстан, организованные по принципу мэтчмейкинга (matchmaking). Бизнес-встречи это возможность встретиться на одной площадке в короткий срок с потенциальными партнёрами, провести переговоры, обменяться информацией и наметить пути возможного сотрудничества.

Бизнес – форум «ПромНавигатор» объединяет основных игроков промышленности России для обсуждения актуальных вопросов и демонстрации инновационного промышленного оборудования и технологий по направлениям: машиностроение, металлообработка, автоматизация, инновации.

Именно на бизнес - форуме производители оборудования, материалов для машиностроительной, металлообрабатывающей и сварочной промышленности, специалисты из разных регионов России демонстрируют образцы проверенные временем, так и новую продукцию.

Региональные коллективные экспозиции – Тверская, Липецкая области, Красноярский край, Машиностроительный кластер Республики Татарстан, а также Министерство образования Республики Беларусь.

С оборудованием российских производителей, в числе которых: ООО «Липецкое станкостроительное предприятие», ЗАО Липецкий станкозавод «Возрождение», ООО «Вектор-ПМ» - завод производитель весоизмерительного оборудования, ООО «Инжиниринговые решения», ТМ «ТопИнСити» можно ознакомиться как на территории выставки, так и на цифровой онлайн-платформе. Цифровая платформа бизнес-форума «ПромНавигатор» - это цифровые стенды участников, прямые трансляции деловых мероприятий, онлайн-переговорные.

«Липецкое станкостроительное предприятие» представит новинки производства, широкоуниверсальный плоскошлифовальный фрезерный станок 67Л25ПМФ3. Фрезерный широкоуниверсальный станок 67Л25ПМФ3 предназначен для фрезерования деталей цилиндрическими, дисковыми и фасонными фрезами при помощи горизонтального шпинделя, а также торцовыми, концевыми и шпоночными фрезами при помощи поворотного вертикального шпинделя.

На станке 67Л25ПМФ3 можно выполнять ряд фрезерных и расточных работ с высокой точностью, также сверление и рассверливание, центрование, цекование, зенкерование, развертывание, растачивание, долбление (при комплектации станка долбежной головкой). Также будет представлен плоскошлифовальный станок 2Л125 с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем.

ООО «Вектор-ПМ», г. Пермь, выпускает оборудование для взвешивания, мониторинга температуры, а также гидроцилиндры. На выставке будут показаны следующие товары: весовая электроника — тензодатчики, дублирующий дисплей, гидроцилиндры, крановые весы, продукция ТРИД.

ООО «Инжиниринговые решения», Республика Татарстан, готово показать участникам мероприятия вертикальный обрабатывающий центр ЧПУ VMC 60. Серия VMC представляет собой модельный ряд высокоточного фрезерного оборудования, предназначенного для обработки заготовок малых и средних размеров. Станки данной серии оборудованы цельнолитой колонной и основанием из полимерного бетона, а подвижные части станка выполнены из особой стали. Виды обработки, выполняемые на станках: высокоточное фрезерование; сверление; растачивание; нарезание резьбы.

Компания ТМ «Топинсити», Краснодарский край, представит на выставке для демонстрации 440 позиций (размеры от 0.01 мм до 12 мм), из них около 200 позиций нового современного инструмента, которые ранее еще не были представлены. Компания заранее изготовила и подготовила складские позиции по всем наименованиям, чтобы закупщики могли купить во время выставки любой понравившийся инструмент со сроком получения в один день. Преимущества инструмента - редкие в России позиции малых диаметров собственного производства с товарным знаком TOPINCITY. На выставке будут продемонстрированы следующие твёрдосплавные инструменты: фрезы торцевые, концевые, цилиндрические, шпоночные, 1,2,3,4,5,6 - зубые с многослойными покрытиями nAlCo, DLC и другие; фрезы сферические, конусно-сферические, конусно-торцевые; резьбофрезы; граверы одноперьевые, двухперьевые, пирамидальные для гравировок и маркировок изделий из металла; фрезы для скоростной обработки алюминия и сплавов 1,2,3-перьевые с покрытиями DLC и ZrN; фрезы двусторонние для увеличенного КПД по стали; фрезы компрессионные, двунаправленные, с черновым и чистовым стружколомом; фрезы с нетрущимся хвостовиком, с длинной шейкой и с увеличенной длиной режущей части; фрезы с переменной заточкой для труднообрабатываемых материалов, в том числе для титана и инконеля; фрезы для снятия радиусной и наклонной фаски; микрофрезы с диаметрами режущей части от 0.01мм; твёрдосплавные свёрла с повышенным ресурсом до 6000 отверстий/сверло; центровочные свёрла с повышенным ресурсом премиум серии.

На стенде «Индастриал Тулз», Московская область, будет представлено, как проверенное временем надежное бюджетное оборудование для производства промышленной маркировки, такое как пневматические ударно-точечные маркираторы, лазерные маркираторы и маркираторы краской, так и новинки в области маркировки, а именно ручной лазерный маркиратор МЛП-5, самое компактное решение для лазерной маркировки на рынке. Аккумуляторные ударно-точечные маркираторы, в том числе самая бюджетная модель - МРА-9030. Ручной маркиратор краской с возможностью печати ДО 100 ММ за один проход.

Компания ООО «АВАЛОН РУС-ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ», Калининградская область, является создателем уникальной системы CEROFIN, которая дает возможность получить идеальный зеркальный блеск обрабатываемых заготовок. На выставке будет представлено следующее оборудование: турбоголтовка настольная ЕС6; турбоголтовка свободно стоящая ТЕ18; виброголтовка W10; желобной вибратор WR60 mini; РТИ группы компаний ЭРИКС (манжеты, сальники, резиновые кольца) и прочие изделия.

Компания «LASSARD», г. Москва, представит собственные уникальные разработки, которые являются новым веянием на рынке металлообрабатывающего оборудования. Среди новинок стоит обратить внимание на высокоскоростной лазерный комплекс GRAVER FAST для маркировки и гравировки, который изготавливается из современных и надежных комплектующих, тем самым обеспечивая высокостабильную и бесперебойную работу. Комплекс многофункционален и предназначен для лазерной маркировки, гравировки и резки. Также впервые представляется установка лазерной очистки металла LCLEANER F100, которая на сегодняшний день является наиболее компактным и мобильным решением для данного типа оборудования благодаря тому, что его небольшие габариты и масса позволяют быстро и удобно перемещаться как при работе с габаритными объектами, так и вне производственных помещений. Установка лазерной очистки позволяет быстро очищать металл от ржавчины и загрязнений, не повреждая покрытие изделия. Очищает металлические поверхности различной конфигурации и формы – простые и сложные, а также

труднодоступные мельчайшие места и поверхности с большой площадью. Важная составляющая часть продукции – станки лазерной резки металла европейского качества серий SMART, OPTIMUM, LEADER, которые изготавливаются из комплектующих собственного производства. Лазерный комплекс SMART PLUS – высокоточный станок лазерной резки металла на основе импульсного волоконного лазера обеспечивает прецизионную обработку тонких и толстых материалов, вырезает с высокой точностью мелкие детали, при этом занимая площадь всего 4 кв.м. и не требуя специального оборудования.

На коллективном стенде Министерства образования Республики Беларусь для посетителей будут доступны научно-технические разработки ВУЗов: новинки в сфере современных технологий обработки и модификации поверхностей для высокотехнологичных отраслей промышленности; технологии восстановления и упрочнения деталей различной техники методом газопламенного напыления и наплавки и плазменной наплавки, нанесения износостойких, антифрикционных, коррозионностойких, термостойких и других многофункциональных покрытий; модифицирование наружных и внутренних поверхностей длинномерных труб малого диаметра (на примере магнитно-абразивной обработки труб-оболочек твэлов ядерных); разработка адаптивных вакуумно-плазменных технологий и оборудования для поверхностного модифицирования изделий машиностроительного назначения и медицинской техники; многослойные нанопокрывтия на основе алмазоподобного углерода для деталей подшипников качения; нанопокрывтия на эластомерных уплотнениях; технология магнитно-электрического шлифования газотермических упрочняющих покрытий; индустрия 4.0.; предиктивная аналитика; искусственный интеллект для неразборной диагностики повреждений рабочей поверхности зубьев шестерен в многовальных зубчатых приводах.

Насыщенная деловая программа и обширная экспозиция выставки, объединяющая на своей площадке передовых отечественных и зарубежных представителей отрасли, позволит не только выгодно презентовать новинки техники и технологий, но и эффективно провести деловые переговоры, найти новых бизнес-партнеров, заключить новые контракты, принять участие в обсуждении актуальных вопросов развития машиностроительной, металлообрабатывающей и сварочной отраслей.

Бизнес форум «ПромНавигатор» – это возможность получить обратный отклик от отраслей, понять, какие сегодня проблемы существуют в развитии основных секторов промышленности, обсудить актуальные темы формирования экономики нового типа, становления эффективного взаимодействия субъектов малого и среднего предпринимательства с производственным сектором, для того чтобы дать возможность нашим производителям выпускать новую продукцию.

Приглашаем посетить Бизнес – форум «ПромНавигатор» со 2 по 4 декабря 2020 года, ВЦ «Казанская ярмарка».

Дополнительная информация:

ОАО «Казанская ярмарка», руководитель проекта Аминова Айгуль Фаридовна
Россия, 420059, Республика Татарстан, г. Казань, Оренбургский тракт, 8,
тел./факс: (843) 202-29-03
e-mail: expo-kazan@mail.ru

www.expomach.ru, <http://online.expokazan.ru/expomach>

Социальные сети: Инстаграм @expomach / ВКонтакте @expomach