

Международная специализированная выставка «МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2014»

С 16 по 20 июня 2014 года в Москве в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» успешно прошла Международная выставка оборудования, приборов и инструментов для металлообрабатывающей промышленности – «Металлообработка-2014» – крупнейший форум в области станкостроения в России.

Выставка организована и проведена Экспоцентром совместно с Российской ассоциацией производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» при официальной поддержке Совета Федерации ФС РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Союза машиностроителей России, а также под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и Правительства Москвы.

В этом году выставка отметила свое 30-летие. Сегодня она входит в десятку ведущих промышленных смотров мира, демонстрируя динамичное развитие. Ее лидерство подтверждено независимым аудитом.

Год от года выставка становится все более представительной, пользуется повышенным вниманием со стороны, органов власти, ведущих мировых и российских компаний металлообрабатывающей индустрии.

На церемонии официального открытия первый заместитель Председателя Совета Федерации **Александр Торшин** приветствовал гостей и участников выставки от имени Председателя Совета Федерации ФС РФ **Валентины Матвиенко**. Он отметил, что от выставки к выставке можно видеть, как прибавляет в своем развитии российская станкостроительная отрасль. Александр Торшин поблагодарил от имени Совета Федерации всех отечественных участников выставки, которые продемонстрировали возможности и потенциал нашей страны.

Высокую оценку крупнейшей промышленной выставке дали руководитель фракции КПРФ в Государственной Думе ФС РФ **Геннадий Зюганов**, Президент ТПП РФ **Сергей Катырин**, Министр промышленности и торговли РФ **Денис Мантуров**.

Председатель Экспертного Совета при Комитете Государственной Думы ФС РФ по промышленности **Валерий Омельченко** отметил, что формат выставки «Металлообработка» позволяет демонстрировать последние достижения современных компаний и признанных гигантов станкостроительной отрасли и создает возможность для внедрения лучших практик на отечественных предприятиях.



Президент Российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» **Георгий Самодуров** подчеркнул, что за 30 лет выставка «Металлообработка» сделала главное – она способствовала созданию и продвижению самого современного продукта, определению современных тенденций в технологиях металлообработки, в конструкциях создаваемого оборудования.

По основным показателям «Металлообработка-2014» стала рекордной за всю историю проведения. В этом году на выставочной площади **40 171 кв. м.** новое оборудование и разработки продемонстрировали **1053 компаний** из **35 стран**. Экспозицию посетили **23 891** специалистов (общее количество посещений составило **28226** – данные официального аудита «РуссКом Ай-Ти Системс»).

Министр промышленности и торговли РФ **Денис Мантуров** с большим интересом ознакомился с выставкой. По его словам, «экспозиция свидетельствует не просто о востребованности продукции отрасли, а является реальным доказательством поступательной модернизации российской промышленности и выполнения одной из основных задач экономической политики Правительства Российской Федерации».

«Неизменно широкое участие в выставке наших зарубежных коллег является доказательством заинтересованности наращивания взаимодействия», – сказал глава Минпромторга.

Новейшие мировые достижения представили мировые лидеры компании-производители, как Amada, DMG MORI, Balluff GmbH, Bystronic Laser AG, Breton, Danobat Group, Emag, FPT Industrie, CHIRON-WERKE, FFG Group, Gasparini Industries, JOBS, FANUC, HAAS Automation, HERMLE, HELLER, HURON Graffenstaden, TRUMPF, M & D Gertner, Gleason, Grob Werke, Handtmann, Famar, Emag ECM, Junker, HURCO, Mazak, Mitsubishi Electric, Mitutoyo, PAMA, Pietro Carnagni, OKUMA, SERRTECH, Sandvik Coromant, Starragh Group, TL Technology, TOS Varnsdorf, TOS Kurim, Trevisan, WFL Millturn Technologies, SCHUNK, Sodick, WALTER, Yamazaki Mazak, так и многочисленные российские станкоторговые и инжиниринговые фирмы, компании и представительства.



С коллективными экспозициями при поддержке национальных отраслевых ассоциаций на выставку приехали компании из **Белоруссии, Германии, Испании, Италии, Китая, Словакии, Чехии, Франции, Швейцарии.**

Был организован тайваньский коллективный стенд. В рамках выставки «Металлообработка-2014» прошел **День Дружбы промышленников России и Тайваня.**

Ярким оформлением и разнообразием экспонатов выделялась **швейцарская и итальянские коллективные национальные экспозиции** где свои новейшие разработки, технологии и оборудование экспонировали производители из Италии и Швейцарии.

Денис Мантуров, министр промышленности и торговли РФ с удовлетворением отметил рост числа российских участников выставки число которых достигло **462**. Он расценил это как «подтверждение правильности и эффективности мер поддержки отечественного станкостроения».

Среди российских участников особо выделялись предприятия ОАО «Станкопром», ООО «Савеловский машиностроительный завод», ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ», ЗАО «ВНИТЭП», ООО НТО «ИРЭ-Полюс», ОАО «Донпрессмаш», ОАО «Тяжмехпресс», ОАО «Ивановский завод тяжёлого станкостроения», ОАО «САСТА», ЗАО «Станкозавод «ТБС», ОАО «Московский инструментальный завод», ЗАО «МСЗ-Салют», ЗАО «Краснодарский станкостроительный завод «Седин», ОАО «Рязанский станкостроительный завод», ООО «Владимирский станкостроительный завод «ТЕХНИКА», ООО НПО «Станкостроение» г. Стерлитамак, Коломенский завод тяжёлого станкостроения – ЗАО «Станкотех», ОАО «НИИИзмерения», ОАО

«Кировградский завод твердых сплавов» и другие.

Тематические разделы смотра этого года охватили все аспекты машиностроения, станкостроения, металлообработки: от высокопроизводительного оборудования, приборов, оснастки до современных материалов, информационных технологий и программного обеспечения. Вниманию специалистов были представлены инвестиционные и инновационные проекты и многое другое.

Благодаря высокой технической оснащенности Экспоцентра специалисты отрасли смогли познакомиться с новыми экспонатами «вживую». Сотни единиц энергоёмкого, крупногабаритного оборудования, станков демонстрировались в действии одновременно.

На выставке был организован **специальный тематический салон «Инструменты России».**

Традиционно большим вниманием пользовался **специальный раздел – «Наука, профильное образование и производство»** подготовленный Ассоциацией «Станкоинструмент» при содействии Экспоцентра и Ассоциации технических университетов. Ведущие технические университеты и колледжи представили свои программы по подготовке и переподготовке инженерно-технических специалистов, обсудили вопросы технического оснащения учебных центров, вопросы интеграции образовательного процесса и производства.

Дальнейшее развитие на выставке «Металлообработка-2014» получил проект **«Экспоцентр» – за выставки без контрафакта**, направленный на борьбу с нарушением исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности.

После перерыва вновь возобновила свою работу на вы-



ставке **Межрегиональная Биржа субконтрактов**. Организаторами мероприятия выступили НП «Национальное партнерство развития субконтрактации», Ярославская областная торгово-промышленная палата при поддержке ТПП РФ, Ассоциации «Станкоинструмент», ЗАО «Экспоцентр».

По словам президента Ярославской областной торгово-промышленной палаты **Валерия Лаврова**, цель Межрегиональной Биржи – расширение и развитие кооперационных связей между малыми, средними и крупными промышленными предприятиями регионов Российской Федерации и зарубежных стран. В этом году на Биржу приехали 10 заказчиков и около ста поставщиков из пяти стран и различных регионов России.

Валерий Лавров подчеркнул: «Такие мероприятия призваны напрямую свести заказчика и исполнителя. Проведение таких бирж при большой выставке потенциально добавляет участников, которые имеют возможность познакомиться с экспозицией выставки, поскольку это целевые фирмы, те, которые работают в машиностроении».

«Биржа субконтрактов» помогает заказчику отобрать поставщиков комплектующих, выстроить систему замены поставщиков, провести маркетинговые исследования.

Деловая программа

Программа деловых мероприятий выставки традиционно отличалась разнообразием и представительностью.

Были проведены конференции, «круглые столы», презентации, семинары, на которых отечественные и зарубежные специалисты отрасли обсудили вопросы развития машиностроительного комплекса и станкостроения в РФ.

В рамках деловой программы прошел **4-й международный научно-технический форум «Современные тенденции в технологиях и конструкциях металлообрабатывающего оборудования»**, организованный Ассоциацией «Станкоинструмент» при содействии «Экспоцентр». На форуме обсуждались не только последние тенденции в технологиях, но и проблемы и перспективы всей станкостроительной отрасли.

В своем выступлении президент Российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» **Георгий Самодуров** подчеркнул, что в ближайшие три года ожидается, как минимум, утроение спроса на металлообрабатывающее оборудование, что вызвано необходимостью технического перевооружения оборонной и гражданской промышленности. Для модернизации отрасли в



2013 году было принято постановление Правительства РФ «О мерах по развитию отечественного станкостроения в целях модернизации военно-промышленного комплекса». Главная задача данного постановления – создать условия для продвижения на российский рынок современного технологичного прогрессивного оборудования.

Первоочередными задачами, стоящими перед отраслью, являются разработка и подготовка серийного производства импортозамещающего механообрабатывающего оборудования и инструмента, необходимых для технологического перевооружения российских стратегических предприятий машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов; создание на ведущих предприятиях отрасли новых и развитие действующих наукоемких и высокотехнологичных производств по выпуску средств машиностроительного производства; повышение инвестиционной активности отрасли.

ЗАО «Дидактические системы» при содействии Ассоциации «Станкоинструмент» и ЗАО «Экспоцентр» провели **4-ю конференцию «Основные направления и методы подготовки специалистов в области металлообработки»**. Участники конференции поделились с собравшимися современными методами подготовки рабочих кадров, инженеров и технологов по обслуживанию машиностроительного оборудования.

В докладах выступающих отмечалось, что к современным рабочим, наладчикам и операторам станков сегодня предъявляются высокие требования. Необходимые знания позволят дать обучающимся кадрам комплексная информатизация учебного процесса на базе автоматизированной системы CAD/CAM/CAPP, которая способна обеспечить автоматизированную поддержку работы специалистов на всех стадиях проектирования и изготовления продукции.

В рамках выставки состоялось знаменательное событие. На базе МГТУ «СТАНКИН» открылся первый в нашей стране **Российско-Швейцарский центр компетенций в области технологий микрообработки**. Главная задача центра – содействие в модернизации российского машиностроения и развитии российской станкоинструментальной промышленности на основе применения передовых швейцарских машиностроительных технологий и оборудования, а также повышение качества подготовки и переподготовки инженерных и научно-технических кадров для машиностроения.

На открытии Центра присутствовали Первый заместитель председателя Комитета Госдумы ФС РФ по промышленности, руководитель Комитета по взаимодействию между парламентами Российской Федерации и Швейцарии **Владимир Гутенев**, Чрезвычайный и Полномочный Посол Швейцарии в

России **Пьер Хельг**, представители Минпромторга РФ, крупнейших ассоциаций машиностроителей России и Швейцарии, руководители ведущих производственных предприятий двух стран.

Состоялась встреча с прессой посла Швейцарии в России **Пьера Хельга**. По его словам, столь представительное участие станкостроительных компаний Швейцарии в выставке «Металлообработка-2014» – «это прекрасный результат, особенно в рамках празднования 200-летнего юбилея установления дипломатических отношений между Швейцарией и Россией, который мы отмечаем в этом году».

Генеральным партнером МГТУ «СТАНКИН» в этом проекте является компания **Galika AG** – крупнейшая инжиниринговая компания, осуществляющая внедрение современного швейцарского оборудования и инновационных технологических решений в различных отраслях машиностроения России, стран СНГ и Европы.

На пресс-конференции речь шла о перспективах дальнейшего расширения швейцарско-российского сотрудничества в станкоинструментальной отрасли. Об этом говорили член правления ведущего швейцарского отраслевого объединения – **Swissmem**, глава компании-производителя высокоточных металлообрабатывающих станков **Tornos SA Михаэль Хаузер**, ректор МГТУ «СТАНКИН» **Сергей Григорьев**, директор компании **Galika AG Даниэль Эрн**.

В рамках **Дня Дружбы промышленников России и Тайваня** прошел деловой семинар. Тайваньские производители сообщили о решениях, которые предлагаются для российского рынка, и продемонстрировали лучшие образцы оборудования и инструмента в ходе VIP-тура по выставке.

В Дне дружбы промышленников России и Тайваня приняли участие депутаты Государственной Думы ФС РФ от Саратовской области: сопредседатель Комиссии Рабочей группы при Председателе Государственной Думы ФС РФ по законодательным инициативам в сфере инновационной политики **Ищенко А. А.**, Член комитета Государственной Думы по промышленности **Омельченко В. В.**, Председатель Временной комиссии Совета Федерации ФС РФ по вопросам развития законодательства Российской Федерации об инженерной и инжиниринговой деятельности, член Совета Федерации ФС РФ **Зуга И. М.**, представители промышленных предприятий Тайваня и России.

Глава Представительства в Москве Тайбэйско-Московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству **Антонио Чэнь** отметил: «Сотрудничество с российскими промышленниками для тайваньских производителей представляет особый интерес. Тайваньские производители готовы приходить на рынок России и развивать сотрудничество с промышленными предприятиями».

В рамках VIP-тура гостям продемонстрировали оборудование, представленное на стендах Тайваньской ассоциации машиностроителей. Завершился VIP-тур на стенде ГК **ФИНВАЛ**, где состоялась пресс-подход и обмен мнениями участников мероприятия.

Системный интегратор отечественного станкостроения – холдинг **«Станкопром»** и немецкий машиностроительный концерн **Niles-Simmons** договорились о крупноузловой сборке высокоточных станков в России, которая начнется на базе Савеловского машиностроительного завода (СМЗ) уже в этом году.

Соответствующее соглашение подписали заместитель генерального директора «Станкопрома», генеральный дирек-



тор СМЗ **Сергей Ветров** и президент **Niles-Simmons Михаэла Шёнхерр**. Данный документ предусматривает сотрудничество сторон в реализации стратегии импортозамещения станкостроительной продукции в России.

На церемонии подписания присутствовал первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ **Глеб Никитин**, который выразил уверенность, что заключенное соглашение станет «началом процесса создания серьезного предприятия в России с возможно даже экспортным потенциалом».

Председатель правления холдинга **Niles-Simmons-Hegenscheidt Ханс Науманн** отметил хорошие перспективы намеченного в соглашении сотрудничества. «Российский рынок – очень большой рынок. Германии необходима Россия, как и России нужна Германия. Исходя из этого, мы надеемся на долгосрочное успешное сотрудничество», – заявил он.

Профессионалы и отраслевые специалисты оценивают выставку «Металлообработка» не только за ее демонстрационные возможности, но и как площадку, на которой происходят результативные деловые контакты, совершаются крупные сделки. Нынешнее соглашение между российским Станкопромом и немецким концерном **Niles-Simmons** – очередное тому подтверждение.

Впервые в рамках международной выставки «Металлообработка-2014» состоялся **финал открытого конкурса «CAD-дизайн в машиностроении»**, одна из задач которого выявление кадрового потенциала для предприятий отрасли.

Инициатором конкурса является Политехнический колледж №8 им. И.Ф. Павлова г. Москвы. Конкурс прошел при официальной поддержке Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Правительства Москвы и Союза машиностроителей России. Идею конкурса поддержали компании «АСКОН», «КОНМЕТ», 3DCONNEXION, «Объемные технологии».

Победителями стали студенты Политехнического колледжа №8 им. И.Ф. Павлова: **Тимофей Анашкин-Говоров** – I место, **Алексей Новосельцев** – II место; **Иван Руденко** – III место. Им были вручены дипломы и памятные подарки. Почетными дипломами участников отмечены все финалисты конкурса, так как они тоже являются победителями отборочного тура.

Юлия Сикова, заместитель директора ГАОУ СПО Политехнического колледжа №8 им. И.Ф. Павлова отметила:

«Идея была такая, чтобы привлечь внимание учеников, в том числе работников машиностроительных предприятий, студентов колледжей, которым есть, что показать – прежде всего, свои профессиональные навыки. Одновременно сту-

денты знакомятся с такой крупной выставкой, на которой представлены выдающиеся представители машиностроительной отрасли. Они смотрят, как развивается сейчас промышленность, убеждаясь в том, что все востребовано, что выставка проходит не случайно. Все это приближает их к профессиональной деятельности».

По словам Игоря Иванова, первого заместителя председателя Московского регионального отделения Союза машиностроителей России, проведение финала конкурса на выставке «Металлообработка-2014» – это первый опыт». «Надеемся, – сказал он, – что это станет доброй традицией. Проведение подобных конкурсов профессионального мастерства в рамках крупнейшей международной выставки – это очень добрый знак. Мы выступили организаторами, подготовили подарки для победителей. Безусловно, мы будем сопровождать ребят-победителей и в дальнейшем, чтобы, придя на предприятие, они смогли хорошо адаптироваться и занять свое достойное профессиональное место».

Отзывы

Николай Паничев, Почетный Председатель Совета директоров Российской Ассоциации «Станкоинструмент»:

«Выставок проводится много, но они бывают разные. А вот такие выставки, которые демонстрируют технологическую возможность государства, – это редкость. Экспоцентр «поднял» такую выставку, как «Металлообработка», которая сегодня составляет базу для всего станкостроения и для всей промышленности».

Георгий Самодуров, Президент Российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент»:

«Эта выставка существует 30 с лишним лет. Этот промежуток был не простой. Мы пережили ряд колоссальных изменений. И в то же время эта выставка выжила, выстояла. Это говорит о ее большом потенциале. Идеология, которая заложена в эту выставку, имеет право на жизнь. Стратегия выставки выбрана правильно. Поэтому я убежден, что в дальнейшем выставка «Металлообработка» будет жить и развиваться».

Геннадий Зюганов, руководитель фракции КПРФ в Государственной Думе ФС РФ:

«На этой выставке вы будете знакомиться с великолепными станками. В этой отрасли удастся объединить все: изобретения, великолепную технику, классное оборудование, чудные станки, будущие прорывы во всех областях жизни».

Игорь Зуга, член Комитета СФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера:

«Задача переоснащения решается на таких выставках. Выставка демонстрирует и вектор, который Россия выбирает для себя. Это полноценный рынок для всех участников азиатских и европейских компаний».

Сергей Макаров, генеральный директор ОАО «Станкопром»:

«Мы должны полностью удовлетворять те потребности, которые стоят перед машиностроительными предприятиями России. В этой связи важны соглашения, которые мы подписываем, потому что подписываются они с конкретными потребителями продукции».

Д-р Томас Рухтер, вице-президент «Wirtschaftsforderung Sachsen GmbH»:

«Компания Niles-Simmons подписывает соглашение со Станкопромом, чтобы углубить сотрудничество этих двух компаний. Это свидетельствует об успешном развитии кооперации между российскими предприятиями и предприятиями нашей земли. Нам нравится профессиональная организация выставки и ее деловой программы. Мы очень довольны уровнем сервиса и рады успешному сотрудничеству с организаторами выставки».

Николай Юденков, директор по связям с промышленностью и госструктурами Ассоциации «Станкоинструмент»:

«Люди съезжаются со всей страны для того, чтобы посмотреть на станки. Они хотят знать еще что-то дополнительно. Это «что-то» – новые технологии, перспективы развития новых технологий».

Антон Иценко, член Комитета Государственной Думы РФ по бюджету и налогам:

«Эта выставка – глобальный проект, она достаточно представительная. Одна из ее достопримечательностей – это присутствие большого количества тайваньских производителей. В рамках выставки проходит День Дружбы машиностроителей России и Тайваня».

Владимир Белогорский, заместитель министра промышленности и энергетики Саратовской области:

«Мы сегодня смотрели экспозицию и присутствовали на конференции тайваньских производителей. Мы нашли общий язык с господином Послом и производителями. Говорили о возможности создания совместных производств и сервисных центров».

Антонио Чэнь Цзюнь Сянь, Посол Тайваня в РФ:

«Я думаю, что такое мероприятие, как очень важный мост. Тайваньские предприятия могут напрямую договориться с российскими компаниями. Они очень помогают нашей экономике».



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДВЛ - Инжиниринг»

www.dwl-e.ru

Наша компания предлагает следующие услуги:

- написание технологических процессов обработки деталей с использованием качественного и прецизионного оборудования;
- внедрение прогрессивного металлорежущего инструмента и станочной оснастки;
- проведение опытных испытаний и презентаций инструмента;
- рекомендации по внедрению нового металлорежущего оборудования с целью повышения экономической эффективности, снижения затрат в производстве, снижения себестоимости изделий;
- поставка металлорежущего инструмента, оснастки для станков, твердосплавных заготовок, а также станочного оборудования для выполнения различных задач в металлообработке;
- написание управляющих программ.

Наши партнеры – ведущие производители из Австрии, Германии, Швейцарии, Италии и Нидерландов

127576, Москва, РФ
ул. Новгородская, д. 1, стр. Г, офис Г213
Тел.: (495) 585-0665, 585-5465,
тел./факс: (495) 223-4039
e-mail: info@dwl-e.ru



Дмитрий Кадинский, технический директор ЗАО «ФИН-ВАЛ-ИНДАСТРИ»:

«Здесь мы действительно можем реализовать современную технологическую платформу, имитирующую модель современного машиностроительного мероприятия. Мы показываем технологии, которые актуальны на ближайшие 10, 15 и 20 лет».

Лука Пэллэгата, руководитель департамента маркетинга Азиатского отделения UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE (Италия):

«Российский рынок очень большой, что очень важно для итальянских фирм. Он является четвертым в мире, куда стараются попасть все компании, в т.ч. и итальянские. Эта выставка является очень важной для итальянских компаний. С каждым годом увеличивается число тех компаний, которые хотят выставляться на «Металлообработке».

Йошихито Вада, генеральный директор ООО «Ямазаки Мазак»:

«Так же как и на другие глобальные выставки, сюда на «Металлообработку» мы привозим наши новейшие достижения, новые технологии, то, что мы демонстрируем во время проведения международных выставок в Чикаго, Токио, Ганновере. Наш стенд посещают посетители со всей страны. Мы видим множество своих заказчиков, в том числе потенциальных, из дальних уголков России, Сибири, Дальнего Востока, Москвы, со всей страны. Мы очень ценим, что многие заказчики находят время и отмечают наш стенд во время проведения этой выставки».

Денис Камнев, менеджер-технолог Курского электроаппаратного завода:

«Год от года посещаю выставку. Как специалист вижу, что качество экспозиции постоянно растет, появляются новые поставщики. Появляются новые ниши. Я считаю, что это показательная выставка, как кольца на дереве. По выставке можно определить техническое состояние страны, технологическую силу. Ждем выводы. Когда информации много, можно какой-то прогноз сформировать. В целом мероприятие знаковое и берет за душу».

Олег Федин, главный инженер Верхнетуринского машиностроительного завода:

«Мы работаем на ОПК. Требуется модернизация производства. Наши цели – увидеть что-то новое. Разработчики на месте не стоят. Каждый год все совершеннее и совершеннее. Выбор огромный. Здесь представлен весь спектр».

Владимир Щавинский, менеджер продаж «Робур Интернейшнл»:

«Основная цель – это демонстрация оборудования в работе. Очень тяжело показать клиенту что-то с каталога, даже видео не дает всех нюансов, подробностей. Основная цель – это демонстрация автоматизации, последних достижений, энергоэффективности. На некоторых стендах установлены табло, в реальном времени демонстрирующие энергопотребление станка».

Игорь Смирнов, директор по маркетингу и развитию ООО «Вебер Комеханике»:

«Выставка, – это, прежде всего, место, где мы встречаем наших старых друзей, партнеров, компании. Это место, где мы можем обменяться опытом, где каждый может высказать те проблемы, которые возникли за год, с предыдущей выставки или с момента нашего последнего общения. Это время, когда можно отвлечься от постоянной работы, в праздничной обстановке встретиться с нашими покупателями».

Юрий Хохлов, директор по технической политике Ассоциации «КАМИ»:

«Кроме покупателей здесь много конструкторов, разработчиков, предприятий, которые понимают, куда движется современное станкостроение. Много идей, которые черпаются с выставки и постепенно воплощаются на предприятиях отрасли станкостроительной России».

Станислав Шагеев, руководитель отдела продаж оборудования «ИНТЕРСЕРВИС»:

«Звонки заказчиков, устные переговоры не заменят выставку. Заказчик должен увидеть оборудование, потрогать его руками, познакомиться с нами лично. Большая аудитория позволяет нам раскрутить тот или иной бренд, который мы представляем на рынке металлообработки».

Антон Курьянов, руководитель направления корпорации «Интервесп»:

«Хорошая транспортная доступность, удобная парковка, это центр, а не окраина и не МКАД. Это во многом упрощает жизнь».

Татьяна Шумаева, менеджер по рекламе ООО «КР ГРУПП»:

«Нам понравилась организация монтажных работ. Были расширены сроки, все прошло спокойно, адекватно, вся техника была в доступе. Сроки проведения выставки оптимальны – пять дней. Можно со всеми встретиться, поговорить, обсудить перспективы».

Следующая выставка «Металлообработка-2015» пройдет в Москве в павильонах Центрального выставочного комплекса «Экспоцентр» с 25 по 29 мая 2015 года.

По материалам пресс-службы

ЗАО «Экспоцентр» www.metobr-expo.ru



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВНИИНСТРУМЕНТ**

www.vniinstrument.ru

Научно-исследовательский, опытно-конструкторский и инновационно-технологический центр осуществляет:

- НИОКТР (Research & Development & Engineering) в области обрабатывающих технологий, автоматизированного оборудования и инструмента;
- разработку и реализацию «под ключ» комплексных проектов технологического перевооружения предприятий с повышением производительности в 4-10 раз;
- обеспечение предприятий всеми видами стандартных и специальных обрабатывающих и мерительных инструментов;
- функции центрального органа по сертификации, экспертные испытания и оценку качества металлорежущего, дереворежущего, слесарно-монтажного и абразивного инструмента;
- функции Технического Комитета ТК-95 «Инструмент» по стандартизации.

тел.: (495) 366-94-11, (499) 369-07-72
e-mail: Borovskiy@vniinstrument.ru
vniinstrument19@okb-telecom.net