

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

19-22 | 10 | 2020

В РАМКАХ ПРОЕКТА «НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-ИННОВАЦИИ ЭКСПО»
PART OF THE RESEARCH-TECHNOLOGY-INNOVATIONS EXPO PROJECT

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов

12+



Equipment
and Technology for
Materials Processing

www.technoforum-expo.ru

ЭКСПОЦЕНТР

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ:
STRATEGIC PARTNER OF THE EXHIBITION:



НОРНИКЕЛЬ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:
MEDIA PARTNERS:



ЦНИИТМАШ
РОСАТОМ



БИЗНЕС СТОЛИЦЫ



ИР **ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ**

CAMELOT PUBLISHING

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ

МЕТАЛЛ ЭКСПО **28**
МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УСЛУГИ

ПОСТАВЩИКИ МАШИН
и **ОБОРУДОВАНИЯ**

**Промышленные
страницы Сибири**

РИТМ
МАШИНОСТРОЕНИЯ

**ТЕХНОСФЕРА**
Рекламно-издательский центр

В РАМКАХ ПРОЕКТА
«НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-
ИННОВАЦИИ ЭКСПО»

PART OF THE RESEARCH-
TECHNOLOGY-INNOVATIONS
EXPO PROJECT

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ»

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM



INTERNATIONAL EXHIBITION FOR
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY
FOR MATERIALS PROCESSING

РОССИЯ, МОСКВА,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ
КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»
EXPOCENTRE FAIRGROUNDS
MOSCOW, RUSSIA

19-22 | 10 | 2020



МИНПРОМТОР
РОССИИ



ОРГАНИЗАТОР:

- АО «ЭКСПОЦЕНТР»
- ORGANIZED BY
- EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РФ
- МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

SUPPORTED BY

- RUSSIAN STATE DUMA
- RUSSIAN MINISTRY OF INDUSTRY
AND TRADE

ВЫСТАВКА
ПРОВОДИТСЯ ПОД ПАТРОНАТОМ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
THE EXHIBITION IS HELD UNDER
THE AUSPICES OF THE CHAMBER OF
COMMERCE AND INDUSTRY OF THE
RUSSIAN FEDERATION

www.technoforum-expo.ru

ЭКСПОЦЕНТР

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

СВИДЕТЕЛЬСТВО

2020

№ 28

Международная специализированная выставка

«ТЕХНОФОРУМ-2020»

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



В РАМКАХ ПРОЕКТА
«НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-
ИННОВАЦИИ ЭКСПО»

PART OF THE RESEARCH-
TECHNOLOGY-INNOVATIONS
EXPO PROJECT

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ»

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY
FOR MATERIALS PROCESSING

Содержание

Приветствия	6—13
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	14—15
Программа мероприятий	17—18
План выставочного павильона	24—26
Алфавитный список участников выставки	31—50
Указатель участников выставки по странам	52—53
Список продуктов, услуг и фирм	59—71
Контактная информация	88

Contents

Welcome Messages	6—13
Expocentre Fairgrounds Floor Plan	14—15
Event Program	19—20
Exhibition Floor Plan	24—27
Alphabetical List of Exhibitors	31—50
List of Exhibitors as to Countries	54—55
List of Products, Services and Exhibitors	73—85
Contact Details	88



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

Адрес: Россия, 109012,
Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1

Справочная:
Тел.: (495) 620-00-09; факс: (495) 620-03-60

Эл. почта: tpprf@tpprf.ru

Сайт: www.tpprf.ru

**Департамент выставочной, ярмарочной
и конгрессной деятельности:**

Тел.: (495) 620-03-89; факс: (495) 620-02-51

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учётом мирового опыта.

Палата представляет интересы российских предпринимателей в отношениях с органами власти, содействует созданию условий, благоприятных для становления социально-ориентированной рыночной экономики, оказывает помощь в формировании правовой среды и инфраструктуры предпринимательской деятельности.

Система ТПП РФ сегодня — это:

- ✔ более 180 торгово-промышленных палат в субъектах Российской Федерации;
- ✔ более 200 сформировавшихся на федеральном и 500 — на региональном уровнях отраслевых объединений предпринимателей, представляющих основные секторы российской экономики;
- ✔ более 70 крупных компаний, эффективно работающих в ключевых отраслях экономики;
- ✔ около 50 тысяч предприятий и организаций различных форм собственности;
- ✔ 26 комитетов и 6 советов ТПП РФ по различным направлениям деятельности и отраслям предпринимательства и более 1000 комитетов, комиссий, советов и других общественных формирований, созданных территориальными палатами;
- ✔ более 30 представительств ТПП РФ за рубежом, работающих в 40 странах.

Представляя интересы отечественного бизнеса от малых компаний до крупных промышленных и финансовых групп, ТПП РФ охватывает все сферы экономики — промышленность, внутреннюю и внешнюю торговлю, сельское хозяйство, финансовую систему, услуги и т.д.

В последнее время Палата все большее внимание уделяет вопросам инвестиционной и инновационной деятельности, координации работы территориальных торгово-промышленных палат в данной области.

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

Ключевые
отраслевые выставки,
форумы и конференции

18–21.10.2021

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

В рамках Российской промышленной недели в «ЭКСПОЦЕНТРЕ» на Красной Пресне одновременно пройдут ведущие отраслевые выставки Rusweld, «Технофорум» и «Реклама»



www.rusweld-expo.ru



www.technoforum-expo.ru



www.reklama-expo.ru

29 000+

посетителей

500+

компаний-участниц

28 000+

кв. м выставочной
площади

Статистические данные представлены на основании данных выставок «Технофорум-2019», «Реклама-2019» и прогнозируемого результата выставки Rusweld 2020.



Приветствие участникам Российской промышленной недели — 2020

Welcome Message to the participants of the Russian Industry Week 2020

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично рад приветствовать гостей и организаторов Российской промышленной недели!

Уверен, что реализация такого масштабного выставочно-конгрессного проекта является очень своевременной в свете решения задач, которые сегодня стоят перед отечественным машиностроением. Это касается и импортозамещения, и наращивания экспортной составляющей. В настоящее время российским предприятиям необходимо не только осваивать замещающее производство конечных образцов, но и работать в направлении создания и совершенствования компонентной базы и комплектующих.

Объединив на одной площадке сразу несколько ключевых отраслевых выставок, в частности, в сфере конструкционных материалов, оборудования, технологий и материалов для процессов сварки и резки, а также в области деревообработки, Российская промышленная неделя позволит оценить накопленный потенциал, наглядно продемонстрировать новейшие достижения и результаты комплексных мер господдержки отечественных производителей.

Немаловажно и то, что в рамках промышленной недели предполагается проведение насыщенной деловой программы, мероприятия которой позволят на экспертном уровне обсудить широкий круг вопросов отраслевого развития.

Желаю всем участникам Российской промышленной недели - 2020 плодотворной работы и весомых практических результатов!

Министр
промышленности и торговли
Российской Федерации
Д.В. Мантуров

On behalf of the Russian Ministry of Industry and Trade and myself, I would like to welcome you to Russian Industry Week.

I am positive that implementation of such a large exhibition and convention project is very timely to meet challenges faced by the domestic machine building. This applies to both import substitution and export build-up. At present, Russian enterprises need not only to master substitute production of final samples, but also to work towards creation and improvement of component base and parts.

By uniting several key industry exhibitions on one site, in particular, in the field of structural materials, equipment, technologies and materials for welding and cutting processes, as well as in the field of woodworking, Russian Industrial Week will allow to assess the accumulated potential, clearly demonstrate the latest achievements and results of complex measures of the state support of domestic manufacturers.

It is also important that an intensive supporting programme will be held within Russian Industrial Week. The supporting events will allow to discuss a wide range of industry development issues at the expert level.

Let me wish all participants in Russian Industrial Week 2020 productive work and substantial results!

Denis Manturov
Minister
of Industry and Trade
of the Russian Federation



Приветствие участникам Российской промышленной недели — 2020

Уважаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в Российской промышленной неделе 19–22 октября 2020 г. в Центральном выставочном комплексе «ЭКСПОЦЕНТР»!

Неделя — масштабный проект, объединяющий международную специализированную выставку оборудования и резки Rusweld 2020, международную политехническую выставку оборудования и технологий обработки конструкционных материалов «Технофорум-2020», международную выставку машин, оборудования и технологий для лесозаготовительной, деревообрабатывающей и мебельной промышленности «Лесдревмаш-2020».

Деловая программа Недели включает в себя пленарную сессию «Цифровая трансформация: курс на устойчивое развитие», конференции «Сварка и аддитивные технологии для промышленного применения», «Инструменты эффективного использования композитных технологий в современном производстве», «Инновационные технологии в термической и химико-термической обработке», круглые столы, семинары и другие значимые мероприятия.

Организатор — АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Неделя является важным этапом реализации проекта «НТИ Экспо» («Наука-Технологии-Инновации Экспо»), учрежденного Комитетом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по образованию и науке, Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, АО «ЭКСПОЦЕНТР» и призваного содействовать внедрению научных достижений в промышленное производство.

Уверен, что участие в выставках будет способствовать обмену инновационными технологиями, заключению новых контрактов, а обширная деловая программа «Недели» позволит представителям компаний детально и компетентно обсудить самые актуальные вопросы развития отраслей.

Желаю всем участникам Российской промышленной недели плодотворной работы!

Председатель Оргкомитета
проекта «НТИ Экспо»
депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации
В.М. Кононов



Welcome Message to the participants of the Russian Industry Week 2020

Dear colleagues,
I would like to invite you to take part in Russian Industrial Week on 19–22 October 2020 at EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia.

Russian Industrial Week is a major platform that brings together the Rusweld 2020 International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials, the Technoforum 2020 International Exhibition for Equipment and Technology for Materials Processing, and the Lesdrevmash 2020 International Exhibition for Machinery, Equipment and Technology for Logging, Woodworking and Furniture Industries.

The Week's events include the plenary session on Digital Transformation: a Path to Sustainability, conferences Industrial Welding and Additive Manufacturing, Tools for Effective Use of Composite Technologies in Modern Production, Innovative Technologies for Thermal and Thermochemical Treatment, various panels, workshops, and other important events.

The Week is organised by EXPOCENTRE AO with support of the Russian Ministry of Industry and Trade and under auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry.

Russian Industrial Week is an important part of the Research-Technology-Innovations Expo project, created by the Russian State Duma Committee on Education and Science, the Russian Chamber of Commerce and Industry and EXPOCENTRE AO, and aimed to contribute to the implementation of research into industrial manufacturing. I am positive that the exhibitions will promote the exchange of innovative technologies and conclusion of new contracts, and the Week's extensive event programme will offer representatives of different companies every opportunity to discuss in detail the most relevant issues of the industry development.

Let me wish all participants in Russian Industrial Week fruitful work!

Vladimir Kononov

Chairman of the Organising Committee
of the Research-Technology-Innovations Project
Deputy of the State Duma of the Russian Federal
Assembly



Приветствие участникам международной политехнической выставки «Технофорум-2020»

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Technoforum 2020

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, организаторов и гостей международной политехнической выставки оборудования и технологий обработки конструкционных материалов «Технофорум-2020», проходящей в рамках проекта «НТИ Экспо».

Внедрение современного оборудования, обеспечивающего производство конкурентоспособной продукции, – один из важнейших факторов развития отечественной промышленности и машиностроительного комплекса.

Выставка «Технофорум-2020», ставшая частью многоотраслевого проекта «Российская промышленная неделя», объединяющего на площадке АО «ЭКСПОЦЕНТР» ключевые промышленные выставки, позволит оценить состояние и перспективы развития современных промышленных технологий и будет способствовать поступлению на российский рынок передовых научных разработок.

Уверен, что деловая программа выставки станет местом для конструктивных дискуссий по актуальным вопросам развития мирового и отечественного машиностроения.

Желаю участникам выставки «Технофорум-2020» эффективной работы, развития сотрудничества и кооперации.

Президент
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации
С.Н. Катырин

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry I would like to welcome exhibitors, organisers and visitors to Technoforum 2020, the International Exhibition for Equipment and Technology for Materials Processing, held within the Research-Technology-Innovations Expo Project.

Introduction of modern equipment, providing production of competitive products, is one of the most important factors in the development of the domestic industry and machine-building complex.

The Technoforum 2020 exhibition, which has become part of Russian Industrial Week, a multi-industry project uniting key industrial exhibitions at EXPOCENTRE Fairgrounds, will allow to assess the status and prospects of modern industrial technologies and will facilitate the entry of advanced scientific developments to the Russian market.

I am positive that the exhibition programme of supporting events will become a place for constructive discussions on topical issues of global and domestic machine-building development.

Let me wish all participants in Technoforum 2020 effective work and fruitful cooperation.

Sergey Katyrin
President
of the Russian Chamber
of Commerce and Industry

Приветствие участникам международной политехнической выставки «Технофорум-2020»



Приветствую участников и гостей международной политехнической выставки оборудования и технологий обработки конструкционных материалов «Технофорум-2020».

Впервые «Технофорум-2020» проводится в рамках Российской промышленной недели, объединяющей главные отраслевые конгрессно-выставочные мероприятия. «ЭКСПОЦЕНТР» проводит выставку при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Государственной Думы ФС РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

«Технофорум» является главным ежегодным осенним отраслевым событием в сфере станкостроения. В этом году выставка вызвала повышенный интерес участников машиностроительного рынка, и мы рады предоставить свою площадку отраслевому бизнесу для профессионального общения. Разработчики и потребители промышленного оборудования из разных стран и регионов России вновь соберутся в «ЭКСПОЦЕНТРЕ» для презентации новинок, поиска инвесторов и партнеров, размещения заказов и осуществления закупок. Включение «Технофорума» в проект «НТИ Экспо» (Наука-Технологии-Инновации Экспо), призванный содействовать внедрению научных достижений в промышленное производство, дало новый импульс развитию выставки.

Экспозиция «Технофорума» стала еще более насыщенной и аккумулирует самые передовые разработки промышленного оборудования и технологий, наиболее востребованные отраслями российской экономики. Новинкой этого года являются разделы, посвященные термической обработке и экологии в промышленности. Большое внимание также уделено аддитивным

технологиям, сварочному оборудованию и технологиям, робототехнике и автоматизации производства и другим актуальным темам.

Важная составляющая «Технофорума-2020» — масштабная деловая программа. В этом году она будет насыщенной и позволит обсудить широкий круг профессиональных тем. В рамках выставки пройдут конференции, круглые столы, семинары с участием крупных отраслевых экспертов, представителей власти и бизнеса, ведущих предприятий, научных центров и образовательных учреждений. Актуальные вопросы развития отрасли обсудят участники круглого стола, организованного Минпромторгом России. В программу выставки включены конференция «Сварка и аддитивные технологии для промышленного применения», международная научно-практическая конференция «Цифровые технологии и умные производства. «Промышленность 4.0», деловая встреча для маркетологов промышленных компаний и другие интересные для специалистов события. Без сомнения, «Технофорум-2020» внесет весомый вклад в решение задач, стоящих перед отечественной промышленностью. Желаю участникам и гостям выставки плодотворного делового общения, расширения партнерских связей, достижения высоких коммерческих результатов!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
С.С. Беднов

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Technoforum 2020

I would like to welcome participants and guests of Technoforum 2020, the International Exhibition for Equipment and Technology for Materials Processing.

For the first time Technoforum 2020 will be held within Russian Industry Week which unites the major industry conventions and exhibitions. The exhibition is organised by EXPOCENTRE AO with support of the Russian Ministry of Industry and Trade and State Duma of the Russian Federal Assembly, under auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry.

Technoforum is the main annual autumn industry event in the field of machine tool engineering. This year the exhibition aroused great interest among the participants of the machine-building market, and we are happy to provide our platform to the industry business for professional communication. Developers and consumers of industrial equipment from different countries and regions of Russia will again gather at EXPOCENTRE Fairgrounds to present new products, search for investors and partners, place orders and make purchases.

Inclusion of Technoforum into the Research-Technology-Innovations Expo Project, designed to promote the introduction of scientific advances into industrial production, has given a new impetus to the development of the exhibition.

The Technoforum exhibition has become even more saturated and accumulates the most advanced developments of industrial equipment and technologies most demanded by the Russian economy sectors. This year's novelty is the sections devoted to thermal processing and ecology in industry. Much attention is also paid to additive technolo-

gies, welding equipment and technologies, robotics and automation of production and other relevant topics.

An important component of Technoforum 2020 is a large-scale programme of supporting events. This year it will be intensive and will allow discussing a wide range of professional topics. Conferences, round tables, seminars with participation of major industry experts, government and business representatives, leading enterprises, research centers and educational institutions will be held during the exhibition. The participants of the round table, organised by the Russian Ministry of Industry and Trade, will discuss topical issues of the industry development. The exhibition programme includes the conference "Welding and additive technologies for industrial application", international scientific-practical conference "Digital technologies and smart industries. Industry 4.0", business meeting for marketing specialists of industrial companies and other interesting events.

No doubt, Technoforum 2020 will make a significant contribution to solving the problems faced by the domestic industry. Let me wish all participants and guests of the exhibition fruitful business networking, expansion of partner relations, and achievement of high commercial results.

Sergey Bednov
Director General
Expocentre AO



Приветствие участникам международной политехнической выставки «Технофорум-2020»

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Technoforum 2020

Уважаемые коллеги, гости и участники Российской промышленной недели! От лица ПАО «ГМК «Норильский никель» приветствую вас на главной площадке промышленной жизни Москвы! Российская промышленная неделя – это единственная в своем роде выставка, объединяющая различные отрасли промышленности.

«Норникель», являясь лидером горно-металлургической промышленности России, всегда поддерживает идею проведения Российской промышленной недели. По нашему мнению, это одна из наиболее эффективных площадок для расширения коммуникаций и, как следствие, возможностей по повышению конкурентоспособности компаний.

В этом году, как и в прошлом, наша компания выступает стратегическим партнером международной политехнической выставки «Технофорум».

Обмен опытом по использованию инновационного оборудования и передовых технологических решений в ключевых сферах тяжелой промышленности обязательно послужит значимым импульсом для многих компаний на пути модернизации производственных процессов.

География поставок продукции «Норникеля» охватывает более 30 стран. Именно поэтому вопросы модернизации производства, в частности, интеграция передовых решений в технологические цепочки являются на сегодняшний день одним из ключевых приоритетов в деятельности нашей компании.

Желаю всем гостям и участникам выставки «Технофорум-2020» и Российской промышленной недели плодотворной работы и успешного сотрудничества!

Dear colleagues, visitors and exhibitors of Russian Industry Week,

It gives me great pleasure to welcome you all to the major industrial event in Moscow on behalf of MMC Norilsk Nickel. Russian Industry Week is the only exhibition of its kind bringing together different industries.

A leader of the Russian metals and mining industry, Nornickel is an active supporter of the event. In our opinion, it is one of the most effective communication platforms offering great opportunities to sharpen the companies' competitive edge.

Just like in 2019, Nornickel is a strategic partner of Technoforum 2020 international polytechnic exhibition.

The exchange of best practices on using innovative equipment and advanced technological solutions in key areas of heavy industry will give a powerful impetus to many companies' operational upgrades.

As Nornickel exports to more than 30 countries, we view production upgrade, including the integration of advanced solutions into process chains, as one of our key priorities.

Let me wish all guests and participants in Technoforum 2020 and Russian Industry Week fruitful work and successful cooperation!

Dmitry Pristanskov
State Secretary and
Vice President for GR

Статс-секретарь – вице-президент
по взаимодействию с органами власти
и управления компании «Норникель»
Д. Пристансков



Приветствие участникам международной политехнической выставки «Технофорум-2020»

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Technoforum 2020

Уважаемые коллеги, гости и участники выставки «Технофорум-2020»! 2020 год стал вызовом как для промышленности, так и для образовательного сообщества и, безусловно, оказался тяжелым испытанием для конгрессно-выставочного бизнеса.

Однако, несмотря на современные возможности цифровой коммуникации, очная встреча и личное участие всегда были и будут основой формирования доверительных долгосрочных отношений, дружбы и партнерства.

В текущих условиях особенно важно проведение международной политехнической выставки «Технофорум-2020», многолетним партнером и организатором деловых мероприятий в рамках которой выступает Московский государственный технологический университет «СТАНКИН».

Ежегодно «Технофорум» радует новыми форматами, появляются направления, находящиеся на острие промышленных технологий, востребованных отраслями экономики.

Специализация «Технофорума» этого года на оборудовании и технологиях обработки конструкционных материалов является остро востребованной рынком в условиях развития тенденций локализации производства и диверсификации стратегических отраслей.

МГТУ «СТАНКИН» не только выступит экспонентом выставки «Технофорум-2020», но и проведет серию деловых мероприятий, посвященных актуальным проблемам цифровизации и стандартизации, развитию кадрового потенциала промышленности. Студенты и сотрудники университета будут активными участниками мероприятий выставки.

Уверена, что «Технофорум-2020» станет ключевым деловым событием осени, и рассчитываю, что работа на выставке будет интересной и продуктивной для всех ее гостей и участников!

Ректор
МГТУ «СТАНКИН»
Е.Г. Катаева

Dear colleagues, guests and participants in Technoforum 2020, The year 2020 has been a challenge both for the industry and for the educational community and has certainly turned out to be a hard test for the convention and exhibition business.

However, despite the modern possibilities of digital communication, face-to-face meeting and personal participation have always been and will always be the basis for the formation of trusting long-term relationships, friendships and partnerships.

In the current conditions the holding of the Technoforum 2020 international exhibition is of special importance. A long-term partner and organiser of supporting events of the exhibition is the Moscow State Technological University "STANKIN".

Every year Technoforum pleases with new formats, there are new directions of industry technologies that are in demand by different sectors of the economy.

This year Technoforum's specialisation on the equipment and technologies for structural materials processing is in great demand, taking into account the development of tendencies of production localisation and diversification of strategic industries.

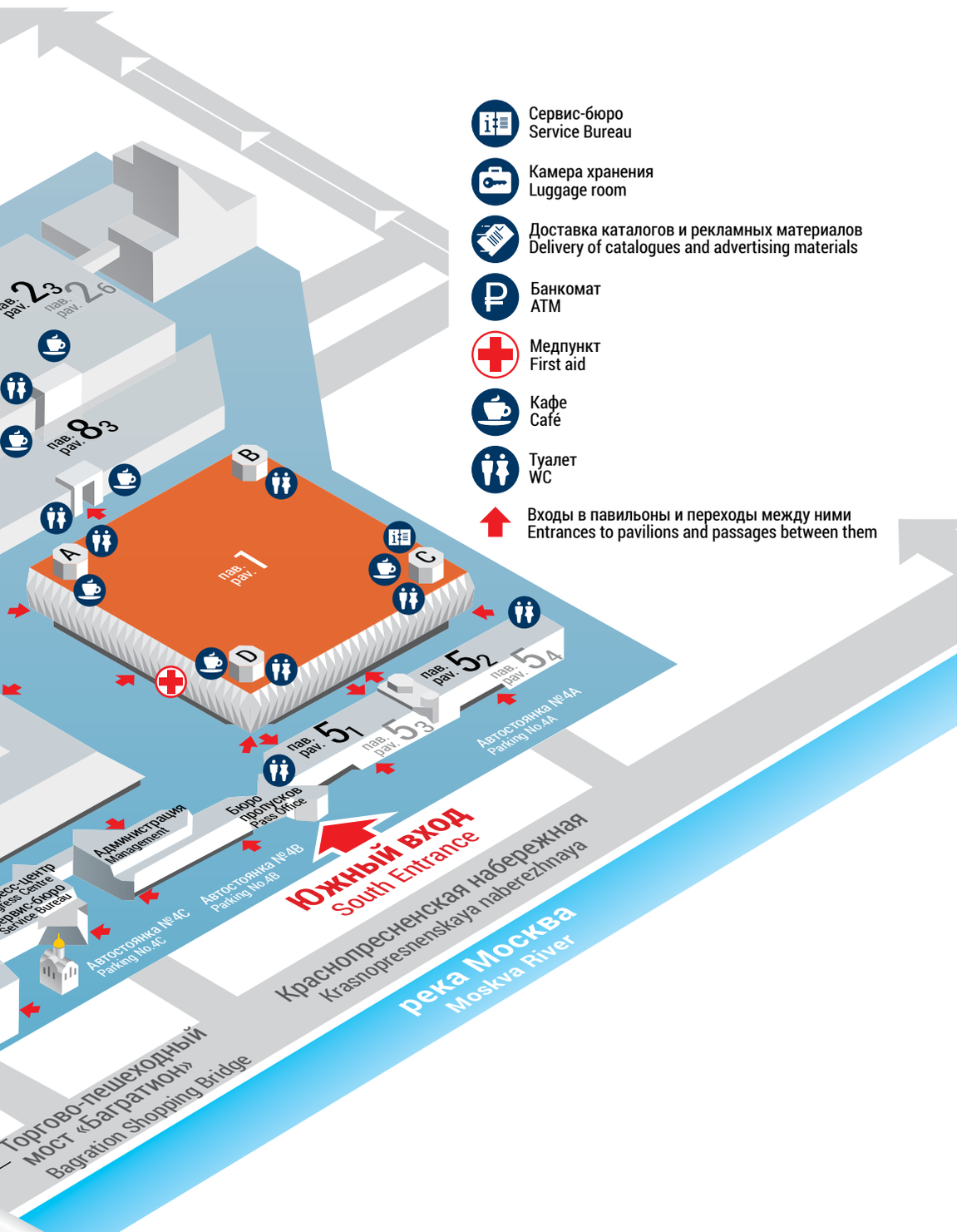
MSTU "STANKIN" will not only be an exhibitor of Technoforum 2020, but will also hold a series of supporting events devoted to topical issues of digitalisation and standardisation, the development of human resources potential of the industry. Students and university staff will be active participants in the exhibition events.

I am sure that Technoforum 2020 will become a key business event of this autumn and I expect that the work at the exhibition will be interesting and productive for all its guests and participants.

Elena Kataeva
Rector
MSTU "STANKIN" FGBOU VO

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Exprocentre Fairgrounds





-  Сервис-бюро
Service Bureau
-  Камера хранения
Luggage room
-  Доставка каталогов и рекламных материалов
Delivery of catalogues and advertising materials
-  Банкомат
ATM
-  Медпункт
First aid
-  Кафе
Café
-  Туалет
WC
-  Входы в павильоны и переходы между ними
Entrances to pavilions and passages between them

Конференц-залы ЦВК «Экспоцентр»

Conference Halls of Expocentre Fairgrounds



Павильон № 1

1. Зал «D1», вход «D», 3-й этаж
2. Зал «D2», вход «D», 3-й этаж
3. Переговорная комната, вход «D», 3-й этаж
4. Зал «Восточный», вход «B», 2-й этаж
5. VIP-переговорная, 1-й этаж

Павильон № 2

6. Синий зал, 3-й этаж
7. Холл Синего зала, 3-й этаж
8. VIP-переговорная, 3-й этаж
- 9–12. Переговорные комнаты №1–4, 3-й этаж
13. VIP-кабинет, 3-й этаж
14. Зал семинаров №1, 3-й этаж
15. Зал семинаров №2, 4-й этаж
16. Зал семинаров №3, 1-й этаж
17. Зал семинаров №4, 1-й этаж
18. Зал семинаров №5, 2-й этаж

Павильон № 7

19. Зал «Панорама», 4-й этаж
20. Банкетный зал, 3-й – 4-й этажи (2 входа)
21. Комната для семинаров, 2-й этаж
22. Фойе 4-го этажа
23. Фойе 5-го этажа
24. Конференц-зал, 4-й – 5-й этажи (2 входа)
25. VIP-переговорная, 4-й этаж

Павильон № 8

26. Конференц-зал, 1-й этаж
27. Зал фуршетов, 1-й этаж
28. VIP-переговорная, 3-й этаж
29. Переговорная комната №1, 3-й этаж
30. Зал для семинаров №2, 3-й этаж
31. Переговорная комната №2, 3-й этаж

Конгресс-центр

32. Зал «Стеклянный купол», 3-й этаж
33. Холл зала «Стеклянный купол», 3-й этаж
34. Переговорная комната, 2-й этаж
35. Пресс-зал, 2-й этаж
36. Мраморный зал, 1-й этаж
37. Холл Мраморного зала, 1-й этаж

Павильон «Форум»

38. Зал «Южный»

Pavilion No.1

1. Hall D1, Entrance D, Floor 3
2. Hall D2, Entrance D, Floor 3
3. Meeting Room, Entrance D, Floor 3
4. Eastern Hall, Entrance B, Floor 2
5. VIP Meeting Room, Floor 1

Pavilion No.2

6. Blue Hall, Floor 3
7. Blue Hall Lobby, Floor 3
8. VIP Meeting Room, Floor 3
- 9–12. Meeting Rooms No.1–4, Floor 3
13. VIP Office, Floor 3
14. Seminar Hall No.1, Floor 3
15. Seminar Hall No.2, Floor 4
16. Seminar Hall No.3, Floor 1
17. Seminar Hall No.4, Floor 1
18. Seminar Hall No.5, Floor 2

Pavilion No.7

19. Panoramic Hall, Floor 4
20. Banquet Hall, Floors 3, 4 (two entrances)
21. Seminar Room, Floor 2
22. Lobby of Floor 4
23. Lobby of Floor 5
24. Conference Hall, Floors 4, 5 (two entrances)
25. VIP Meeting Room, Floor 4

Pavilion No.8

26. Conference Hall, Floor 1
27. Buffet Hall, Floor 1
28. VIP Meeting Room, Floor 3
29. Meeting Room No.1, Floor 3
30. Seminar Hall No.2, Floor 3
31. Meeting Room No.2, Floor 3

Congress Centre

32. SkyLight Hall, Floor 3
33. SkyLight Hall Lobby, Floor 3
34. Meeting Room, Floor 2
35. Press Hall, Floor 2
36. Marble Hall, Floor 1
37. Marble Hall Lobby, Floor 1

Forum Pavilion

38. Southern Hall

Деловая программа выставки «Технофорум-2020» в рамках Российской промышленной недели*

19 октября 2020 г., понедельник
10:00—18:00

11:00—11:30 **Торжественное открытие Российской промышленной недели, пресс-подход, ВИП-обход экспозиции**
Модератор: В.М. Кононов, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Председатель оргкомитета «НТИ ЭКСПО»
Павильон 2, Синий зал

11:30—14:00 **Пленарное заседание «Цифровая трансформация промышленности: курс на устойчивое развитие»**
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
При содействии: Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности Государственной Думы Федерального Собрания РФ
Оператор: ООО «ПРИОРИТЕТ»
По вопросам участия обращайтесь:
Тел.: +7 (495) 975-95-91
E-mail: contest@techno-lider.ru
Павильон 2, Синий зал

14:00—15:00 **Церемония награждения Конкурса «ТЕХНОфорум-ЛИДЕР» (номинации TechnoliderНАСК, TechnoliderINNO, TechnoliderPRO);**
www.techno-lider.ru
Конкурс «PR#Технофорум» (номинации PRиглашение, PRивлечение, PRодвижение, PRмоакция, PRезентабельность, PR-служба)
Вход по приглашениям
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Оператор: ООО «ПРИОРИТЕТ»
По вопросам участия обращайтесь:
Тел.: +7 (495) 975-95-91
E-mail: contest@techno-lider.ru
Павильон 2, Синий зал

15:00—17:30 **Круглый стол «Экосистема развития регионов»**
Организатор: RENA SOLUTIONS
При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
По вопросам участия обращайтесь:
Молчанов Евгений
Тел.: +7 (915) 332-31-07
E-mail: evgeny.molchanov@rena-solutions.ru
Павильон 2, Синий зал

20 октября 2020 г., вторник
10:00—18:00

11:00—17:00 **Конференция «Сварка и аддитивные технологии для промышленного применения»**
Организаторы: Государственный научный центр РФ, АО «НПО ЦНИИТМАШ», Группа компаний «Атомэнергомаш», Госкорпорация «Росатом»
При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Координатор деловой программы конференции:
Остапец Евгений Николаевич
Тел.: +7 (495) 675-89-00 (доб.: 37-57)
E-mail: ENOstapets@cniitmash.com
Организаторы оставляют за собой право отбора докладов в соответствии с заявленной тематикой
Павильон «Форум», конференц-зал 2 (закрытый)

11:00—13:00 **Семинар «Человеческий фактор как залог успеха и надежной работы коллектива»**
Организатор: интернет-издание «Капитал страны»
При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
По вопросам участия обращайтесь:
Елена Ивкина
Тел.: +7 (903) 708-82-66
E-mail: assist@kapital-rus.ru
Павильон 1, зал Восточный

10:00—18:00 **Конференция «Индустриальные решения для 3D-печати пластиком»**
Организатор: 3D integration
При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР», ООО «РусАт»
Координатор деловой программы конференции:
Екатерина Иванова
Тел.: +7 (925) 806-88-88
E-mail: katerina.iv@webconf.ru
Павильон 1, башня С, конференц-зал 2

10:00—18:00 **Научно-практический форум «Настоящее и будущее композитов. Технологии производства и переработки высокотехнологичных полимеров»**
Организатор: Союз производителей композитов
При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Координатор деловой программы конференции:
Лукашина Светлана Игоревна
Тел.: +7 (499) 495-25-36
E-mail: manager_sl@uncm.ru
Павильон 1, башня В, конференц-зал 1

10:00—17:00 **Международная научно-практическая конференция «Цифровые технологии в машиностроении и станкостроении» (ЦИФРАМАШ-2020)**

Организатор: ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

По вопросам участия обращайтесь:

Бабенко Евгения Васильевна

Тел.: +7 (499) 973-11-51

E-mail: e.babenko@stankin.ru, a.acim@mail.ru

Павильон 1, зал Д1

14:00—17:00 **Конференция «Листообработка: цифровые методы повышения эффективности современного производства»**

Организатор: RENA SOLUTIONS

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

По вопросам участия обращайтесь:

Молчанов Евгений

Тел.: +7 (915) 332-31-07

E-mail: evgeny.molchanov@rena-solutions.ru

Павильон 1, зал Восточный

21 октября 2020 г., среда 10:00—18:00

10:00—18:00 **Научно-практический форум «Настоящее и будущее композитов. Технологии производства и переработки высокотехнологичных полимеров»**

Организатор: Союз производителей композитов

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Координатор деловой программы конференции:

Лукашина Светлана Игоревна

Тел: +7 (499) 495-25-36

E-mail: manager_sl@uncm.ru

Павильон 1, башня В, конференц-зал 1

11:00—17:00 **Конференция «Сварка и аддитивные технологии для промышленного применения»**

Организаторы: Государственный научный центр

РФ, АО «НПО ЦНИИТМАШ», Группа компаний

«Атомэнергомаш», Госкорпорация «Росатом»

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Координатор деловой программы конференции:

Остапец Евгений Николаевич

Тел.: +7 (495) 675-89-00 (доб.: 37-57)

E-mail: ENOstapets@cniitmach.com

Организаторы оставляют за собой право отбора докладов в соответствии с заявленной тематикой

Павильон «Форум», конференц-зал 2 (закрытый)

10:00—12:00 **Конференция «Проблемы внедрения концепции «Индустрия 4.0»**

Организатор: АО «РИЦ «Техносфера»

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Координатор деловой программы конференции:

Кондратьева Анастасия

Тел: +7(495) 234-01-10

Kondratyeva@electronics.ru

Павильон 1, зал Д1

11:00—15:00 **Конференция «Инновационные технологии в термической и химико-термической обработке»**

Организаторы: Государственный научный центр

РФ, АО «НПО ЦНИИТМАШ», Группа компаний

«Атомэнергомаш», Госкорпорация «Росатом»

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Координатор деловой программы в рамках конференции:

Пашкова Людмила Владимировна

E-mail: LVPashkova@cniitmach.com

Организаторы оставляют за собой право отбора докладов в соответствии с заявленной тематикой

По вопросам участия обращайтесь:

Остапец Евгений Николаевич

Руководитель направления Управления развития

АО «НПО ЦНИИТМАШ»

Группа компаний «Атомэнергомаш»,

Госкорпорация «Росатом»

Тел.: +7 (495) 675-89-00 (доб.: 37-57)

E-mail: ENOstapets@cniitmach.com

Павильон 1, башня С, конференц-зал 2

11:00—17:00 **Лекторий «Цифровая трансформация промышленности»**

Организатор: ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

По вопросам участия обращайтесь:

Еленев Константин Сергеевич

Тел.: +7 (499) 972-95-65

E-mail: infordn@stankin.ru

Павильон 1, стенд 1G84

22 октября 2020 г., четверг 10:00—18:00

11:00—17:00 **Конференция «Новые кадры ОПК: отвечая на вызовы цифровой промышленности»**

Организатор: ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

По вопросам участия обращайтесь:

Еленев Константин Сергеевич

Тел.: +7 (499) 972-95-65

E-mail: p.peretyagin@stankin.ru

Павильон 1, зал Д2

13:00—15:00 **Деловая встреча для маркетологов промышленных компаний «Выбор специализированных маркетинговых инструментов и каналов коммуникации для промышленного рынка в условиях цифровизации»**

Совместно с выставкой Rusweld

Закрытое мероприятие

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Оператор: ООО «ПРИОРИТЕТ»

По вопросам участия обращайтесь:

Тел.: +7 (495) 975-95-91

E-mail: market@techno-lider.ru

Павильон 1, конференц-зал 1, башня В

*** В программе возможны изменения и дополнения**

Event schedule of the Technoforum 2020 Exhibition, part of Russian Industrial Week*

October 19, 2020/Monday (open hours: 10:00—18:00)

- 11:00—11:30 **Official opening ceremony of Russian Industrial Week, press scrum, VIP tour around the exhibition**
Moderated by Vladimir Kononov, Deputy of the State Duma of the Russian Federal Assembly, Chairman of the Organising Committee of the Research-Technology-Innovations Project
Pavilion No.2, Blue Hall
- 11:30—14:00 **Plenary Session on Digital Transformation of the Industry: a Path to Sustainability**
Organised by EXPOCENTRE AO
Assisted by the Expert Council on Scientific and Technological Development and Intellectual Property of the Russian State Duma
Operated by PRIORITET OOO
If you have any questions about participation, please contact:
Phone: +7 (495) 975-95-91
E-mail: contest@techno-lider.ru
Pavilion No.2, Blue Hall
- 14:00—15:00 **Award ceremony**
TECNOforumLEADER competition (nominations: TechnoliderHACK, TechnoliderINNO, TechnoliderPRO)
www.techno-lider.ru
PR#RusWeld competition (nominations: PRinvitation, PRattraction, PRomotion, PRomoofer, PResentability, PRservice)
Invitation only
Organised by EXPOCENTRE AO
Operated by PRIORITET OOO
If you have any questions about participation, please contact:
Phone: +7 (495) 975-95-91
E-mail: contest@techno-lider.ru
Pavilion No.2, Blue Hall
- 15:00—17:30 **Panel on the Ecosystem of the Regional Development**
Organised by RENA SOLUTIONS
Assisted by EXPOCENTRE AO
If you have any questions about participation, please contact:
Evgeny Molchanov
Phone: +7 (915) 332-31-07
E-mail: evgeny.molchanov@rena-solutions.ru
Pavilion No.2, Blue Hall

October 20, 2020/Tuesday (open hours: 10:00—18:00)

- 11:00—17:00 **Conference on Industrial Welding and Additive Manufacturing**
Organised by the State Research Center of the Russian Federation, RPA CNIITMASH AO, Atomenergomash Group and the Rosatom State Corporation
Assisted by EXPOCENTRE AO
Event coordinator:
Evgeny Ostapets
Phone: +7 (495) 675-89-00 (ext.: 37-57)
E-mail: ENOstapets@cniitmash.com
The organisers reserve the right to select reports in accordance with the declared topic
Pavilion Forum, Conference Hall 2 (closed)
- 11:00—13:00 **Workshop on the Human Factor as a Key to Success and Consistent Performance of Staff**
Organised by the Nation's Capital online media outlet
Assisted by EXPOCENTRE AO
If you have any questions about participation, please contact:
Elena Ivkina
Phone: +7 (903) 708-82-66
E-mail: assist@kapital-rus.ru
Pavilion No.1, Eastern Hall
- 10:00—18:00 **Conference on Industrial Solutions for 3D Plastics Printing**
Organised by 3D Integration
Assisted by EXPOCENTRE AO, RusArt OOO
Event coordinator:
Ekaterina Ivanova
Phone: +7 (925) 806-88-88
E-mail: katerina.iv@webconf.ru
Pavilion No.1, Entrance C, Conference Hall 2
- 10:00—18:00 **Forum on the Present and Future of Composites. Technologies of Production and Processing of High-Tech Polymers**
Organised by the Union of Composites Manufacturers
Assisted by EXPOCENTRE AO
Event coordinator:
Svetlana Lukashina
Phone: +7 (499) 495-25-36
E-mail: manager_sl@uncm.ru
Pavilion No.1, Entrance B, Conference Hall 1

10:00—17:00 **International Conference on Digital Technologies for Machine and Machine Tool Building**
Organised by Stankin Moscow State University of Technology
Assisted by EXPOCENTRE AO
If you have any questions about participation, please contact:
Evgeniya Babenko
Phone: + 7 (499) 973-11-51
E-mail: e.babenko@stankin.ru, a.acim@mail.ru
Pavilion No.1, Hall D1

14:00—17:00 **Conference on Sheet Processing: Digital Methods to Improve the Efficiency of Modern Production**
Organised by RENA SOLUTIONS
Assisted by EXPOCENTRE AO
If you have any questions about participation, please contact:
Evgeny Molchanov
Phone: +7 (915) 332-31-07
E-mail: evgeny.molchanov@rena-solutions.ru
Pavilion No.1, Eastern Hall

October 21, 2020/Wednesday (open hours: 10:00—18:00)

10:00—18:00 **Forum on the Present and Future of Composites. Technologies of Production and Processing of High-Tech Polymers**
Organised by the Union of Composites Manufacturers
Assisted by EXPOCENTRE AO
Event coordinator:
Svetlana Lukashina
Phone: +7 (499) 495-25-36
E-mail: manager_sl@uncm.ru
Pavilion No.1, Entrance B, Conference Hall 1

11:00—17:00 **Conference on Industrial Welding and Additive Manufacturing**
Organised by the State Research Center of the Russian Federation, RPA CNIITMASH AO, Atomenergomash Group and the Rosatom State Corporation
Assisted by EXPOCENTRE AO
Event coordinator:
Evgeny Ostapets
Phone: +7 (495) 675 89 00 (ext. 3757)
E-mail: ENOstapets@cniitmash.com
The organisers reserve the right to select reports in accordance with the declared topic
Pavilion Forum, Conference Hall 2 (closed)

10:00—12:00 **Conference on Problems of the Implementation of the Industry 4.0 Concept**
Organised by the Technospira Publishing Company
Assisted by EXPOCENTRE AO
Event coordinator:
Anastasiya Kondratyeva
Phone: +7 (495) 234-01-10
E-mail: Kondratyeva@electronics.ru
Pavilion No.1, Hall D1

11:00—15:00 **Conference on Innovative Technologies for Thermal and Thermochemical Treatment**
Organised by the State Research Center of the Russian Federation, RPA CNIITMASH AO, Atomenergomash Group and the Rosatom State Corporation
Assisted by EXPOCENTRE AO
Event coordinator:
Lyudmila Pashkova
E-mail: LVPashkova@cniitmash.com
The organisers reserve the right to select reports in accordance with the declared topic
If you have any questions about participation, please contact:
Evgeny Ostapets
Head of the Development Area at RPA CNIITMASH AO, Atomenergomash Group, the Rosatom State Corporation
Phone: +7 (495) 675-89-00 (ext.: 37-57)
E-mail: ENOstapets@cniitmash.com
Pavilion No.1, Entrance C, Conference Hall 2

11:00—17:00 **Lectures on Digital Transformation of the Industry**
Organised by Stankin Moscow State University of Technology
Assisted by EXPOCENTRE AO
If you have any questions about participation, please contact:
Konstantin Elenov
Phone: +7 (499) 972-95-65
E-mail: informd@stankin.ru
Pavilion No.1, Stand 1G84

October 22, 2020/Thursday (open hours: 10:00—18:00)

11:00—17:00 **Conference on New Personnel for the Defense Industry: Responding to Digital Industry Challenges**
Organised by Stankin Moscow State University of Technology
Assisted by EXPOCENTRE AO
If you have any questions about participation, please contact:
Konstantin Elenov
Phone: +7 (499) 972-95-65
E-mail: p.peretyagin@stankin.ru
Pavilion No.1, Hall D2

13:00—15:00 **Business meeting for marketing experts of manufacturing companies: choosing the right marketing tools and communication channels for industrial market in a digitalization environment**
Jointly with the Rusweld Exhibition
Invitation only
Organised by EXPOCENTRE AO
Operated by PRIORITET OOO
If you have any questions about participation, please contact:
Phone: +7 (495) 975-95-91
E-mail: market@techno-lider.ru
Pavilion No.1, Conference Hall 1, Entrance B

* Subject to alteration



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Address: Bldg. 1,6/1, Ilyinka Str.,
Moscow, 109012, Russia

Information:

Phone: +7-495-620-0009; Fax: +7-495-620-0360

E-mail: tpprf@tpprf.ru

Internet: www.tpprf.ru

**Department for exhibitions fairs
and congress activity:**

Phone: +7-495-620-0389; Fax: +7-495-620-0251

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation (The RF CCI) makes its contribution to the development of the national economy on the basis of the long-standing native traditions and the world business practice and experience.

The RF CCI represents the interests of Russian entrepreneurs in its relations with government authorities, creating favorable conditions for establishing a socially-oriented market economy, providing assistance in building an appropriate legal environment and business infrastructure.

At present the system built up by the Russian Chamber of Commerce and Industry comprises:

- ✔ more than 180 chambers of commerce and industry;
- ✔ over 200 Federal-level and over 500 regional level entrepreneurs' trade associations and similar regional associations representing the key sectors of the Russian economy;
- ✔ over 70 major companies delivering efficient performance in the key leading sectors of the country's economy;
- ✔ about 50,000 enterprises and organizations in various ownership categories;
- ✔ 26 RF CCI committees and 6 councils responsible for various lines of activities and business sectors, more than 1000 committees, commissions, councils, other nongovernmental units created by territorial chambers; and other public formations set up by territorial chambers;
- ✔ more than 30 representative offices of the Chamber abroad, covering 40 countries.

The RF CCI combines a wide range of companies from small firms to large corporations in all business areas: including industry, domestic and foreign trade, agriculture, financial and other services, etc.

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation has put assistance in investment and innovation area as one of the major priorities. The RF CCI coordinated its activity with the local Chambers of Commerce and Industry to make their work more effective and productive.

Спонсорские ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой «Технофорум-2021»,
став спонсором главного события отрасли
в России!

Новые уникальные опции!



Результат на любом поле!

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный)
+7 (499) 795-41-72
E-mail: info@expocentr.ru
www.technoforum-expo.ru

 **ЭКСПОЦЕНТР**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

19-22 | 10 | 2020

В РАМКАХ ПРОЕКТА «НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-ИННОВАЦИИ ЭКСПО»
PART OF THE RESEARCH-TECHNOLOGY-INNOVATIONS EXPO PROJECT

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM



12+



Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов

Equipment
and Technology for
Materials Processing

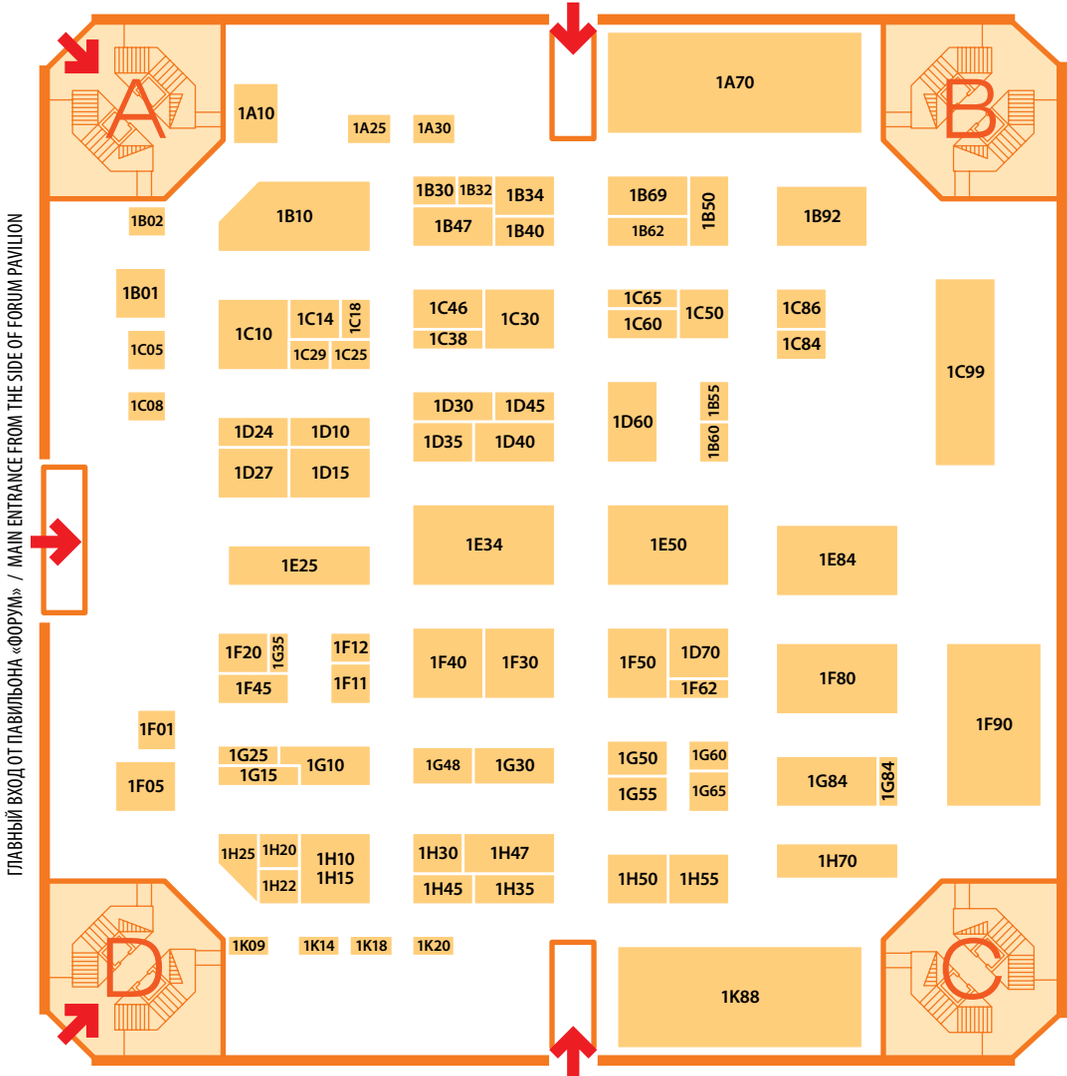
План
выставочного
павильона

Exhibition
Floor
Plan

Павильон 1 | Pavilion 1

ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНОВ № 8 И «ФОРУМ»
ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILIONS 8 AND FORUM

ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНА № 8
ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILION 8



ВХОД ОТ ЮЖНОГО ВХОДА И ПАВИЛЬОНА № 5
ENTRANCE FROM THE SIDE OF THE SOUTH
ENTRANCE AND PAVILION 5

ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНА № 5
ENTRANCE FROM THE SIDE
OF PAVILION 5

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ
STRATEGIC PARTNER OF THE EXHIBITION

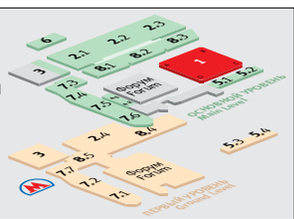


НОРНИКЕЛЬ



НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ
MOSKVA RIVER EMBANKMENT

Расположение павильона 1 на территории выставочного комплекса



Pavilion 1 at Expositre Fairgrounds

Павильон 1

	стенд	стр.		стенд	стр.
1С, РОССИЯ	1G84	31	ИНТЕХНИКА, ООО, РОССИЯ	1G30	37
3D CONTROL, РОССИЯ	1H22	31	ИНТЕХСЕРВИС, РОССИЯ	1H47	37
BLM GROUP, ИТАЛИЯ	1E25	31	ИСКАР, ООО, РОССИЯ	1G48	38
CGTech LTD, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	1H85	31	КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, РОССИЯ	1A30	38
CRP AUTOMATION, РОССИЯ	1B40	31	КНУТ ИНДУСТРИЯ, РОССИЯ	1C18	38
FANUC Russia, РОССИЯ	1G84	31	КОДЕКС КОНСОРЦИУМ, РОССИЯ	1G84	38
HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, ГЕРМАНИЯ	1B30	32	КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ	1F11	38
HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, США	1F01	32	ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, РОССИЯ	1D27	39
LASERCUT, РОССИЯ	1C65	32	ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД «ВОЗРОЖДЕНИЕ», ЗАО, РОССИЯ	1C86	39
OSK-GROUP, РОССИЯ	1C10	32	ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, РОССИЯ	1D30	39
SharpLase, США	1C84	32	ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, РОССИЯ	1F30	39
TECHNORED, РОССИЯ	1D35	32	МЕАТЭК Группа компаний, РОССИЯ	1G50	39
АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ	1C60	33	МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	1D70	39
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, РОССИЯ	1D45	33	МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ, ПОРТАЛ, РОССИЯ	1D70	40
АГЕНТСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ, РОССИЯ		33	МИТУТОЙО РУС, ООО, РОССИЯ	1G40	40
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ	1C08	33	МЛ Сервис, ООО, РОССИЯ	1F12	41
АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ	1F80	33	МОНОЛИТ, ООО, РОССИЯ		41
АСКОН, РОССИЯ	1G84	33	МОСКОВСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР (МКК), РОССИЯ	1G10	41
АСМ-СЕРВИС, ООО, РОССИЯ	1G55	34	НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ	1H55	41
АССОЦИАЦИЯ КОНСУЛЬТАНТОВ ПО ПОДБОРУ ПЕРСОНАЛА, РОССИЯ	1D10	34	НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ, ГМК, ПАО, РОССИЯ		41
БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ	1H25	34	ОКУМА Европа РУС, ООО, РОССИЯ	1C25	42
БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, АО, РОССИЯ	1G84	34	ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, РОССИЯ	1C30	42
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, РОССИЯ	1C38	34	ПИЛОУС, РОССИЯ	1G15	42
БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО, РОССИЯ	1K20	35	ПЛМ УРАЛ, ГК, РОССИЯ	1D40	42
БИТВАН, РОССИЯ	1A25	35	ПОККЕЛЬС, ООО, РОССИЯ	1A40	42
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, РОССИЯ	1B34	35	ПОЛИТЕК, РОССИЯ	1F40	42
ВЕСТНИК МГТУ «СТАНКИН», ЖУРНАЛ, РОССИЯ	1D70	35	ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, РОССИЯ	1K14	43
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, РОССИЯ	1K09	35	ПромАрсенал Компания, РОССИЯ	1B82	43
ВОСТОКМАШ, РОССИЯ	1H50	36	ПРОМИНТЕХ, РОССИЯ	1C46	43
ВСЕ РЕГИОНЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	1B02	36	ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, РОССИЯ	1F20	43
ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, РОССИЯ	1H70	36	ПромТехРесурс, ООО, РОССИЯ	1H10	43
ГКМП, НПО, ООО, РОССИЯ	1D60	36	ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ СИБИРИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	1K18	43
ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, РОССИЯ	1C50	36	ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, РОССИЯ	1C20	44
ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО, РОССИЯ	1B69	36	РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	1C08	44
ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ	1B88	37	РОНТЕК МАШИН ТУЛС, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	1F62	44
ИНВЕНТ, РОССИЯ	1E34	37	РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО, РОССИЯ	1B01	44
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, РОССИЯ	1B47	37	САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, РОССИЯ	1B50	44
ИНКОР, ООО, РОССИЯ		37	СИСТЕМА, ООО, РОССИЯ	1H70	45

Павильон 1

	стенд	стр.		стенд	стр.
СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, РОССИЯ	1F45	45	ТЕХНОГРАВ, ООО, РОССИЯ	1F50	48
СОНАТЕК, ООО, РОССИЯ	1D15	45	ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ	1D24	48
СОНИС ГРУП, РОССИЯ	1G35	45	ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, РОССИЯ	1G60	48
СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПОЗИТОВ («СОЮЗКОМПОЗИТ»), ОБЪЕДИНЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, РОССИЯ	1G10	45	ТРАНСЕТ, ООО, РОССИЯ	1B60	48
СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО, РОССИЯ	1H35	45	УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, РОССИЯ	1G84	48
СТАНКИН, МГТУ, ФГБОУ ВО, РОССИЯ	1G84	46	УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА, ФГАОУ ВО, РОССИЯ	1G84	48
СТАНКО ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ	1A10, 1B10	46	ХИМБЕЛСЕРВИС, ЗАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	1K30	49
СТАНКОМ, ООО, РОССИЯ	1H70	46	ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РОССИЯ	1F05	49
СтанкоМашКомплекс, АО (Тверской станкостроительный завод), РОССИЯ	1H20	46	ЦЕРАТИЗИТ, РОССИЯ	1H30	49
ТА-ИНЖИНИРИНГ, РОССИЯ	1H15	46	ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ, АССОЦИАЦИЯ (АЦИМ), РОССИЯ	1G84	49
ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, РОССИЯ	1G84	46	ЦНИИТМАШ, РОССИЯ	1B62	49
ТЕКИНМАК, ООО, РОССИЯ	1G25	47	ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО, РОССИЯ	1B55	49
ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО, РОССИЯ	1G84	47	ЧЗСИ, РОССИЯ	1H35	50
			ЮНИМАШ, РОССИЯ	1E50	50

Pavilion 1

	stand	page		stand	page
1C COMPANY, RUSSIA	1G84	31	CAMELOT PUBLISHING, LLC, RUSSIA	1A30	38
3D CONTROL, RUSSIA	1H22	31	CERATIZIT, RUSSIA	1H30	49
ACM-SERVICE CO. LTD., RUSSIA	1G55	34	CFT, RUSSIA	1F05	49
ADDITIVE TECHNOLOGIES, RUSSIA	1C08	33	CGTech LTD, UNITED KINGDOM	1H85	31
ALL REGIONS, RUSSIA	1B02	36	CHELZSI, RUSSIA	1H35	50
ASSOCIATION OF CONSULTANTS FOR PERSONNEL SELECTION, RUSSIA	1D10	34	CNIITMASH JSC, RUSSIA	1B62	49
ASCON, RUSSIA	1G84	33	COMPOSITE CLUSTER OF SAINT-PETERSBURG, RUSSIA	1F11	38
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD., RUSSIA	1C60	33	CRP AUTOMATION, RUSSIA	1B40	31
AWG Technologies, RUSSIA	1D45	33	DENER RUSYA, RUSSIA	1C50	36
BALT-SYSTEM, LTD, RUSSIA	1H25	34	DIGITAL INNOVATIONS IN MECHANICAL ENGINEERING ASSOCIATION (ADIM), RUSSIA	1G84	49
BALTIYSKAYA PROMISHLENNAYA KOMPANIYA JSC, RUSSIA	1G84	34	DIOMASH-ENGINEERING, RUSSIA	1B69	36
BELARUSIAN MACHINES LTD., RUSSIA	1C38	34	DROBEMET ENGINEERING, RUSSIA	1B88	37
BITVAN, RUSSIA	1A25	35	FANUC Russia, RUSSIA	1G84	31
BLM GROUP, ITALY	1E25	31	GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION ENTERPRISE, LLC, RUSSIA	1H70	36
BUSINESS CAPITAL EDITORIAL OFFICE, RUSSIA	1K20	35	HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, GERMANY	1B30	32
			HIMBELSERVIS, JSC, REPUBLIC OF BELARUS	1K30	49

Pavilion 1

	stand	page		stand	page
HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, USA	1F01	32	RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY, LLC, RUSSIA	1H55	41
I MACHINE TECHNOLOGY, RUSSIA	1F80	33	RHYTHM of Machinery MAGAZINE, RUSSIA	1C08	44
INCORE, RUSSIA		37	RONTEK MACHINE TOOLS, REPUBLIC OF BELARUS	1F62	44
INDUSTRIAL DEVELOPMENT AGENCY, RUSSIA		33	RUSSKIY INSTRUMENT PF, RUSSIA	1B01	44
INDUSTRIAL PAGES OF SIBERIA MAGAZINE, RUSSIA	1K18	43	SARAPUL ELECTRIC GENERATORS, JSC, RUSSIA	1B50	44
INTEHNIKA, RUSSIA	1G30	37	SharpLase, USA	1C84	32
INTEHSERVIS, RUSSIA	1H47	37	SISTEMA, RUSSIA	1H70	45
INVENT COMPANY, RUSSIA	1E34	37	SONATEC, LLC, RUSSIA	1D15	45
INVEST-STANKO, LLC, RUSSIA	1B47	37	SONIS GROUP, RUSSIA	1G35	45
ISCAR LLC, RUSSIA	1G48	38	SPECPROMINSTRUMENT, RUSSIA	1H35	45
KNUTH INDUSTRY, RUSSIA	1C18	38	STANKIN MSUT, RUSSIA	1G84	46
KODEKS CONSORTIUM, RUSSIA	1G84	38	STANKO GROUP OF COMPANIES, RUSSIA	1A10, 1B10	46
LASER CENTER, RUSSIA	1D27	39	STANKOM, RUSSIA	1H70	46
LASERCUT, RUSSIA	1C65	32	StankoMachComplex Company, RUSSIA	1H20	46
LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY, LLC, RUSSIA	1D30	39	T.R.O.S. LTD, RUSSIA	1D24	48
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE, RUSSIA	1C86	39	TA-ENGINEERING, RUSSIA	1H15	46
LK MACHINERY RUS, LTD., RUSSIA	1F30	39	TAMBOV STATE TECHNICAL UNIVERSITY FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, RUSSIA	1G84	46
MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP NPO LLC (GKMP), RUSSIA	1D60	36	TECHNOGRAV LLC, RUSSIA	1F50	48
MEATEC Group, RUSSIA	1G50	39	TECHNORED, RUSSIA	1D35	32
METAL EXPO THE MAGAZINE, RUSSIA	1D70	39	TECHNOSPHERA RITZ, RUSSIA	1G60	48
METALLOBRABOTCHIKI PORTAL, RUSSIA	1D70	40	TECINMAK, RUSSIA	1G25	47
MITUTOYO, RUSSIA	1G40	40	TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY, RUSSIA	1G84	47
ML Service, RUSSIA	1F12	41	THE BULLETIN OF INDUSTRY THE PUBLISHING HOUSE, RUSSIA	1K09	35
MODERN MACHINEBUILDING COMPANY, CJSC, RUSSIA	1F45	45	TRANSET, LLC, RUSSIA	1B60	48
MONOLIT, LTD, RUSSIA		41	ULYANOVSK STATE UNIVERSITY FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, RUSSIA	1G84	48
MOSCOW COMPOSITE CLUSTER (MCC), RUSSIA	1G10	41	UNIMACH, RUSSIA	1E50	50
NORILSK NICKEL MMC PJSC, RUSSIA		41	UNION OF COMPOSITES MANUFACTURERS NONCOMMERCIAL ORGANIZATION (UNCM), RUSSIA	1G10	45
OKUMA Europe RUS LLC, RUSSIA	1C25	42	URAL FEDERAL UNIVERSITY NAMED AFTER THE FIRST PRESIDENT OF RUSSIA B. N. YELTSIN FEDERAL STATE AUTONOMOUS EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, RUSSIA	1G84	48
OSK-GROUP, RUSSIA	1C10	32	VESTNIK MSTU "STANKIN" JOURNAL, RUSSIA	1D70	35
PERYTONE ENGINEERING, RUSSIA	1C30	42	VOSTOKMASH, RUSSIA	1H50	36
PILOUS, RUSSIA	1G15	42	WEBER COMECHANICS, RUSSIA	1B34	35
PLM URAL, RUSSIA	1D40	42	ZOLLER Russland, RUSSIA	1B55	49
POKKELS, RUSSIA	1A40	42			
POLITEK LLC, RUSSIA	1F40	42			
PromArsenal Company, RUSSIA	1B82	43			
PROMINTEH, LLC, RUSSIA	1C46	43			
PROMOIL, RUSSIA	1F20	43			
PROMTECHRESURS, RUSSIA	1H10	43			
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, RUSSIA	1K14	43			
PUMORI ENGINEERING INVEST, RUSSIA	1C20	44			



ЗА ВЫСТАВКИ БЕЗ КОНТРАКТА

Проект, направленный на борьбу
с нарушением исключительных прав
на объекты интеллектуальной собственности

Проект работает в онлайн-режиме через сайт
<https://www.technoforum-expo.ru/ru/participants/protection-intellectual-property/>

www.expocentr.ru

12+

123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14

Тел.: +7 (499) 795-38-85
farhutdinova@expocentr.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

19–22 | 10 | 2020

В РАМКАХ ПРОЕКТА «НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-ИННОВАЦИИ ЭКСПО»
PART OF THE RESEARCH-TECHNOLOGY-INNOVATIONS EXPO PROJECT

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM



МИНПРОТОРГ
РОССИИ



Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов

Equipment
and Technology for
Materials Processing

12+



Алфавитный
список участников
выставки

Alphabetical
List of
Exhibitors

RUS WELD

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

18-21.10.21

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

www.rusweld-expo.ru

Организатор:



При поддержке:



Под патронатом:



Реклама 12+



**1C
1C COMPANY**

Россия, г. Москва, ул. Селезнёвская, д. 21
21, Seleznevskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 737-9257
FAX +7 (495) 681-4407
E-mail: 1c@1c.ru
Internet: <http://1c.ru>

Специализируемся на разработке, дистрибуции и поддержке компьютерных программ. 1С:Предприятие — решения ERP-класса, успешно применяются для автоматизации управления более чем в 1 500 000 организаций.

Specialize in the development, distribution, and support of computer programs. 1С:Enterprise — ERP-class solutions, successfully used for management automation in more than 1,500, 000 organizations.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

3D CONTROL

Россия, 248000, г. Калуга, ул. Суворова, д. 10, 2-й этаж
2nd Floor, 10, Suvorova Str., 248000 Kaluga, Russia
TEL +7 (4842) 75-55-75
E-mail: info@3dcontrol.ru
Internet: <http://www.3dcontrol.ru>

Поставка измерительных рук, лазерных трекеров, КИМ, оптических и лазерных сканеров, 3D-принтеров. Автоматизация контроля качества. Услуги в области измерений. Сервисное обслуживание, поддержка, обучение.

Supply of measuring arms, laser trackers, CMMs, optical and laser scanners and 3D printers. Automation of quality control. Measurement services. Service, support, training.

ПАВ. 1, СТЕНД 1H22 / PAV. 1, STAND 1H22

BLM GROUP

Италия
via Selvaregina 30,
22063 Cantù, Italy
TEL +39 (031) 7070200
E-mail: export@blm.it
Internet: <http://www.blmgroup.com>

BLM GROUP — ваш глобальный партнер в области обработки труб: от лазерной резки до резки дисковой пилой, гибки и формовки, с офисами по всему миру.

BLM GROUP sets itself up as a global partner for the whole tube processing, from laser cutting to cold saw, bending, end-forming, with a worldwide presence.



BLM GROUP

ПАВ. 1, СТЕНД 1E25 / PAV. 1, STAND 1E25

CGTech LTD

Великобритания / United Kingdom

Россия, Москва, 4-й Лесной пер., д. 4, оф. 524
Office 524, 4, 4th Lesnoy Pereulok, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 741-9852
E-mail: info.ru@cgtech.com
Internet: <http://www.cgtech.ru>

CGTech специализируется на программном обеспечении для проверки и оптимизации управляющих программ для оборудования с ЧПУ. Основной программный продукт VERICUT является промышленным стандартом.

CGTech specializes in NC simulation, verification, optimization, and analysis software technology for manufacturing. Our main software product, VERICUT, has become the industry standard.

ПАВ. 1, СТЕНД 1H85 / PAV. 1, STAND 1H85

CRP AUTOMATION

Россия, Московская обл., г. Одинцово,
Можайское ш., д. 8, корп. 1
Bldg. 1, 8, Mozhayskoe Shosse,
Odintsovo, Moscow Region, Russia
TEL +7 (995) 885-5588
E-mail: info@crp-robot.ru
Internet: <http://crp-robot.ru>

Продажа и интеграция промышленных роботов CRP. Автоматизация производств.

Distribution and integration of CRP industrial robots. Automation of production.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B40 / PAV. 1, STAND 1B40

FANUC Russia

Россия, г. Москва, Научный пр-д, д. 19
19, Nauchny Proezd, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 665-0058
E-mail: marketing@fanuc.ru
Internet: <http://fanuc.ru>

FANUC — один из мировых лидеров в области промышленной автоматизации. С 1956 года компания установила 4,5 миллионов ЧПУ, 680 000 роботов и 368 000 станков в разных странах мира.

FANUC is one of the world leaders in industrial automation. Since 1956, the company has installed 4.5 million CNCs, 680 thousand industrial robots, and 368 thousand machine tools in various countries around the world.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

Германия
Heubergstr. 2, D-72172 Sulz, Germany
TEL +7 (495) 663-7341
FAX +49 74547937982
E-mail: ekb@alterv.ru
Internet: <http://kipp.ru>

Компания HEINRICH KIPP WERK является производителем зажимных приспособлений, стандартных элементов и промышленной фурнитуры.

HEINRICH KIPP WERK is a manufacturer of clamping devices, standard elements and industrial accessories.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В30 / PAV. 1, STAND 1В30

**HYPERION
MATERIALS
& TECHNOLOGIES**



США
USA



Россия, 127018,
г. Москва, ул. Полковая,
д. 1, стр. 6, комн. 7
Room 7, Bldg. 6, 1, Polkovaya Str.,
127018 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 946-94-83 (85)

E-mail: sales.ru@hyperionmt.com
Internet: <https://www.hyperionmt.com>

Hyperion MT — международная научно-производственная компания, эксперт в области твердых и супертвердых материалов с опытом производства твердого сплава, синтетических алмазов и CBN, насчитывающим более чем 60 лет.

Hyperion MT is a global material sciences company focused on hard & super hard materials with 60 years of experience in cemented carbide, diamond & cubic boron nitride technologies.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F01 / PAV. 1, STAND 1F01

LASERCUT

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, а/я 96
P.O. Box 96, Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 777 1787
E-mail: info@laser-cut.ru
Internet: <http://laser-cut.ru>

Laser-cut предоставляет лазерные станки, граверы, фрезерные станки с ЧПУ и комплектующие. Наш опыт позволяет квалифицированно подбирать оптимальные решения по оборудованию, учитывая потребности партнера.

Laser-cut offers laser machines, engravers, CNC mills and accessories. Our experience enables us to choose the optimal equipment for our clients, taking into consideration all of their needs.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С65 / PAV. 1, STAND 1С65



OSK-GROUP

Россия, 140005, Московская обл., г. Люберцы,
ул. Комсомольская, д. 15а
15А, Komsomol'skaya Str.,
140005 Lubertsy, Moscow Region, Russia
TEL 8 800 250 78 78
E-mail: info@osk-group.ru
Internet: <http://www.osk-group.ru>

«ОСК-групп» осуществляет производство и продажу металлообрабатывающего и складского оборудования, режущего инструмента и расходных материалов. Оказывает полный цикл услуг.

The OSK-group is carrying out the production and trade of metalworking and warehouse equipment, cutting tools and consumables. It provides a full range of services.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С10 / PAV. 1, STAND 1С10

SharpLase

США / USA

Россия, г. Москва, 2-й Рошинский пр-д, д. 8
8, 2nd Roshchinskiy Proezd, Moscow, Russia
TEL 8 800 333 10 83
E-mail: info@sharplase.ru
Internet: <http://www.sharplase.ru>

SharpLase предлагает современную линию высокопроизводительного лазерного оборудования для решения универсальных задач в области промышленной гравировки и маркировки широкого спектра материалов.

SharpLase is offering a complete line of highly efficient laser systems for precision permanent marking and deep engraving of a broad range of materials.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С84 / PAV. 1, STAND 1С84

TECHNORED

Россия, 123317, г. Москва,
ул. Антонова-Овсеенко, д. 15, стр. 2, оф. 202
Office 202, Bldg. 2, 15, Antonova-Ovseenko Str.,
123317 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 777-5171
E-mail: sales@technored.ru
Internet: <http://www.technored.ru>

Лидер российского рынка по внедрению доступных и гибких решений для автоматизации производственных процессов на базе высокоточного промышленного оборудования и коллаборативных роботов.

The leader of the Russian market in the implementation of affordable and flexible solutions for the automation of production processes based on high-precision industrial equipment and collaborative robots.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D35 / PAV. 1, STAND 1D35

АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD.

Россия, Калининградская обл., Гурьевский р-н,
пос. Свободное, д. 1а
1A, Svobodnoe Settlement, Guryevsky District,
Kaliningrad Region, Russia
TEL +7 (911) 450-20-38
FAX +7 (4012) 96-57-11
E-mail: info@avalon-machines.ru
Internet: <http://www.avalon-machines.ru>

Галтовочное оборудование для мини-мастерских и про-
мышленных предприятий. Удаление грата, заусенцев,
выжимок, шлифовка и полировка поверхности изделий
из черных и цветных металлов. Предлагаем сделать те-
стовую обработку деталей в лаборатории AVALON.

Tumbling equipment for mini-workshops and industrial
enterprises. Deburring, trimming, deflashing, grinding and
polishing of the surface of products made of ferrous and
non-ferrous metals. We invite you for a test processing of
parts at the Avalon lab.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С60 / PAV. 1, STAND 1С60

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО
AWG Technologies

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха,
ул. Советская, д. 36, литера В6
Litera V6, 36, Sovetskaya Str., 143900 Balashikha,
Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 743-4327
E-mail: info@awg-tech.ru
Internet: <http://www.awg-tech.ru>

Представительство заводов SBI (Австрия), Helvi (Италия).
Плазменная сварка продольных и кольцевых швов, свар-
очные полуавтоматы, аппараты ручной, автоматической
плазменной резки. Аддитивные технологии.

Representative of SBI (Austria), Helvi (Italy). Units for plasma
welding of longitudinal and circumferential seams, weld-
ing semiautomatic devices, sources of manual, automatic
plasma cutting. Additive technologies.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D45 / PAV. 1, STAND 1D45

АГЕНТСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ
INDUSTRIAL DEVELOPMENT AGENCY

Россия, г. Москва, ул. 1905 Года, д. 7, стр. 1
Bldg. 1, 7, 1905 Goda Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 909-3069
E-mail: apr@develop.mos.ru
Internet: <http://apr.mos.ru>

Банк технологий — новый сервис Агентства промышле-
нного развития. Подбираем технологии для цифровизации
и автоматизации промышленных предприятий.
Найди свое решение!

Bank of Technologies is a new service of the Industrial Devel-
opment Agency. We select Technologies for digitalization
and automation of industrial enterprises.
Find your Solution!

**АДДИТИВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**
ADDITIVE TECHNOLOGIES

Россия
Russia
TEL +7 (499) 559-9998
E-mail: info@additiv-tech.ru
Internet: <http://www.additiv-tech.ru>

«Аддитивные технологии» — это b2b-журнал о развитии
российского рынка 3D-печати, применении инноваци-
онных аддитивных технологий во всех отраслях. Распро-
страняется по подписке и на выставках.

Additive Technologies is the b2b magazine covering the de-
velopment of Russian market of 3D printing, the application
of innovative additive technologies in all sectors. Distributed
by subscription and at exhibitions.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С08 / PAV. 1, STAND 1С08

I MACHINE

эффективные решения для разумного производства

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО
I MACHINE TECHNOLOGY

Россия, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 12, оф. 604
Office 604, 12, Aviamotornaya Str., 111024 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 640-6615
E-mail: stanki@i-machine.ru
Internet: <http://www.i-machine.ru>

Поставка и обслуживание металлорежущих станков
и КПО, а также запчастей и оснастки к ним производства
Тайваня и стран Европы.

Delivery and maintenance of metal-cutting and forming
machines, as well as spare parts and accessories for them
produced in Taiwan and Europe.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F80 / PAV. 1, STAND 1F80

АСКОН
ASCON

Россия, 109456, г. Москва, 1-й Вешняковский пр-д,
д. 1, стр. 8, этаж антресольный, комн. 32
Office 32, Antresol'ny Floor, Bldg. 8,
1, 1st Veshnyakovskiy Proezd, 109456 Moscow, Russia
TEL 8 800 700 00 78
E-mail: info@ascon.ru
Internet: <http://ascon.ru>

«АСКОН» работает на базе собственных решений, реали-
зуя комплексные ИТ-проекты в машиностроении, при-
боростроении и радиоэлектронике, оборонно-промыш-
ленном комплексе, атомной, нефтегазовой отрасли и др.
ASCON's operations are based on its own solutions. The
company implements complex IT projects in mechanical
engineering, instrumentation, radio electronics, the military-
industrial complex, nuclear, oil and gas energy, as well as a
number of other fields.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

АСМ-СЕРВИС, ООО
ACM-SERVICE CO. LTD.

Россия, 197343, г. Санкт-Петербург,
ул. Земледельческая, д. 5, литера А
Litera A, 5, Zemledeľ'cheskaya Str.,
197343 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 324-5479, 740-1163
FAX +7 (812) 320-2871
E-mail: acm@acms.ru
Internet: <http://www.acm-service.ru>, www.acms.ru

Центральный офис и демонстрационный зал в Санкт-Петербурге. Региональные представители в Екатеринбургe и Новосибирске.

Продажа металлообрабатывающего оборудования крупных известных компаний из Германии, Японии и Тайваня: токарного — YCM, TAKISAWA, MYLAS, фрезерного — YCM, DATRON, EXERON, электроэрозионного — JOEMARS, EXERON, шлифовального (различных типов) — AMADA, A-TEC, SHIGIYA, KURODA, IMAHASHI, измерительного — CHIEN WEI. Поставка, ввод в эксплуатацию, обучение операторов, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Режущий инструмент DATRON для высокоскоростной обработки. Оснастка VERTEX для токарных и фрезерных станков. Расходные материалы (проволока, фильтры, смола) и оснастка для электроэрозионных станков.

Head office and show room in Saint Petersburg. Regional representatives in Yekaterinburg and Novosibirsk.

Supply of metalworking equipment of large and renowned companies from Germany, Japan and Taiwan: YCM, TAKISAWA, MYLAS lathes, YCM, DATRON, EXERON machining centers, JOEMARS, EXERON electrical discharge machines, AMADA, A-TEC, SHIGIYA, KURODA, IMAHASHI grinding machines (different types), CHIEN WEI coordinate measuring machines. Supply, commissioning, operator training, warranty and post-warranty service.

DATRON cutting tools for high-speed machining. VERTEX tooling for lathes and milling machines. Consumable materials (wires, filters, resin) and tooling for EDM.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G55 / PAV. 1, STAND 1G55

АССОЦИАЦИЯ
КОНСУЛЬТАНТОВ ПО
ПОДБОРУ ПЕРСОНАЛА
ASSOCIATION
OF CONSULTANTS FOR
PERSONNEL SELECTION



Россия, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 70
70, Lyusinovskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (903) 133-2927
E-mail: dir@apsc.ru
Internet: <http://apsc.ru>

Создание и развитие профессионального сообщества экспертов и цивилизованного рынка негосударственных услуг в сферах управления человеческими ресурсами и развития человеческого капитала.

Creation and development of a professional community of experts and a civilized market for non-state services in the areas of human resource management and human capital development.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D10 / PAV. 1, STAND 1D10

БАЛТИЙСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, АО
BALTIYSKAYA PROMISHLENNAYA KOMPANIYA JSC

Россия, г. Санкт-Петербург, просп. Культуры, д. 49а
49a, Prospekt Kul'tury, Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 605-0033
E-mail: info@bpk-spb.ru
Internet: <http://www.bpk-spb.ru>

Производство станков F.O.R.T. и «Саста». Самый большой склад металлообрабатывающего оборудования. Собственные современные площади, инженерно-технический центр, демонстрационный зал. Обменный фонд станков.

Machine tools manufacturing in Russia. The largest stock of metal machine tools. Private modern production area, technical engineering center, showroom. Exchange equipment fleet. Extended warranty.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

БАЛТ-СИСТЕМ, ООО
BALT-SYSTEM LTD

Россия, 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 73, корп. 10, литера АЖ, пом. 1-Н, комн. 147
Office 147, Premises 1-N, Litera AZH, Bldg. 10, 73, Petergofskoe Shosse, 198206 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 744-7059
E-mail: info@bsystem.ru
Internet: <http://www.bsystem.ru>

ООО «Балт-Систем» — российский разработчик и производитель устройств ЧПУ серии NC, приводов подачи серии BSD. Осуществляет комплектную поставку УЧПУ, приводов и двигателей для станков любой сложности.

Balt-System LTD is a Russian developer and manufacturer of NC series CNC devices, BSD series feed drives. It delivers complete CNC units, drives and motors for machines of any complexity.

ПАВ. 1, СТЕНД 1H25 / PAV. 1, STAND 1H25

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО
BELARUSIAN MACHINES LTD.

Россия, 214025, г. Смоленск,
ул. Академика Петрова, д. 2а, оф. 1
Office 1, 2a, Akademika Petrova Str.,
214025 Smolensk, Russia
TEL +7 (495) 204-1677
FAX +7 (4812) 30-25-47
E-mail: info@belstanki.ru
Internet: <http://belstanki.ru>

Торговый дом «Белорусские станки» — официальный дилер всех станкостроительных заводов Беларуси. Более 10 лет поставляем металлообрабатывающее оборудование на территорию РФ, стран СНГ.

The Belorussian Machines trading house is the official dealer of all machine-tool factories in Belarus. We have been delivering metalworking equipment to the territory of the Russian Federation, CIS countries for more than 10 years.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C38 / PAV. 1, STAND 1C38

БИЗНЕС СТОЛИЦЫ**БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО**
BUSINESS CAPITAL EDITORIAL OFFICE

Россия, г. Москва, Красноворотский пр-д, д. 3, стр. 1
Bldg. 1, 3, Krasnovorotskiy Proezd, Moscow, Russia
TEL +7 (926) 342-1912
E-mail: bizstol@mail.ru
Internet: <http://bizstol.com>

Поставщик деловой информации о предприятиях России.

Provider of business information on Russian enterprises.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К20 / PAV. 1, STAND 1K20

БИТВАН
BITVAN

Россия, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 9/6
9/6, Troitskiy Trakt, Chelyabinsk, Russia
TEL 8 800 551 0015
E-mail: info@bitvan.ru
Internet: <http://www.bitvan.ru>

Компания «Битван» является официальным представителем в России крупного станкостроительного завода Z-Mat (КНР). Поставляем на предприятия России станки с ЧПУ токарные и фрезерные.

Bitvan is the official Russian branch of Z-Mat, a major Chinese manufacturer of machine tools, which supplies Russian enterprises with CNC turning and milling machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А25 / PAV. 1, STAND 1A25

ВЕБЕР КОМЕХАНИКС
WEBER COMECHANICS

ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Россия, 115088, г. Москва,
ул. Шарикорподшипниковская, д. 4, корп. 25
Bldg. 25, 4, Sharikorodshipnikovskaya Str.,
115088 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 925-8887
FAX +7 (495) 229-2896
E-mail: weber@weber.ru
Internet: <http://weber.ru>

«Вебер Комеханикс» специализируется на поставке металлообрабатывающих станков и сварочного оборудования. Компания предоставляет комплексные услуги по техническому оснащению предприятий.

Weber Comechanics Ltd. delivers metal processing machines and welding equipment. The company renders complete scope of services in equipping production facilities.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В34 / PAV. 1, STAND 1B34

ВЕСТИК МГТУ «СТАНКИН», ЖУРНАЛ
VESTNIK MSTU "STANKIN" JOURNAL

Россия, г. Москва, Вадковский пер., д. 1
1, Vadkovskiy Pereulok, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 972-9530
E-mail: vestnik@stankin.ru

Internet: <http://www.stankin-journal.ru/>

Журнал «Вестник МГТУ «Станкин» издается ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» с 2008 года. Журнал входит в перечень изданий, рекомендованных Президиумом ВАК Минобрнауки РФ.

The "Vestnik MSTU "Stankin" journal has been published by FGBOU VO "MSTU "STANKIN" since 2008. The journal is included into the list of journals, recommended by the Presidium of the Higher Attestation Commission of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D70 / PAV. 1, STAND 1D70

ВЕСТИК
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
THE BULLETIN OF INDUSTRY
THE PUBLISHING HOUSE

Россия, 127106, г. Москва,
Нововладыкинский пр-д,
д. 8, стр. 1, оф. 505
Office 505, Bldg. 1, 8, Novovladykinskiy Proezd,
127106 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 645-5691

Internet: <http://www.vestnikprom.ru/www.365-tv.ru>,
www.pronowosti.ru, www.tgdaily.ru, www.inreginfo.ru,
www.vestnikprom.by, www.vestnikprom.kz

Издательский дом выпускает информационно-аналитические журналы: «Вестник промышленности, бизнеса и финансов», посвященный ключевым отраслям отечественной индустрии, инновациям, услугам для бизнеса и финансовой аналитике, и «Межрегиональная промышленность и торговля», посвященный промышленному и торговому сотрудничеству регионов России с Казахстаном, Беларусью, странами СНГ и дальнего зарубежья. Газеты «Вестник промышленности» и «Вестник бизнеса». Темы: АПК, машиностроение, промышленное оборудование и пр.

Publishes the following information and analytical magazines: The Bulletin of Industry, Business and Finance, the specialized edition for key sectors of the domestic industry, innovation, business services and financial analytics and The Interregional Industry and Trade dedicated to industrial and trading cooperation of regions of Russia with Kazakhstan, Belarus, CIS and non-CIS states. Publishes The Bulletin of Industry and The Bulletin of Business specialized newspapers.

ПАВ. 1, СТЕНД 1K09 / PAV. 1, STAND 1K09

ВОСТОКМАШ
VOSTOKMASH

Россия, г. Москва, 5-й Донской пр-д, д. 15, стр. 3
Bldg. 3, 15, 5th Donskoy Proezd, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 955-5114
E-mail: vostokmash@mail.ru
Internet: <http://www.vostokmash.ru>

Компания «Востокмаш» с 2006 года занимается поставкой высокотехнологичного оборудования из Китая. В настоящее время компания имеет собственную производственную базу на территории РФ.

Since 2006, Vostokmash has been supplying high tech equipment from China. Currently, the company has in-house production facilities in the Russian Federation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н50 / PAV. 1, STAND 1Н50

ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ

ВСЕ РЕГИОНЫ, ЖУРНАЛ
ALL REGIONS

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Лисичанская, д. 6, оф. 613
Office 613, 6, Lisichanskaya Str.,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (921) 951-7065
E-mail: info@promreg.ru
Internet: <http://www.promreg.ru>

Специализированное издание, посвященное процессу производства. На наших страницах — статьи о самом важном: оборудовании, технологиях, материалах, программном обеспечении и многом другом.

Specialized publication dedicated to the production process. In our magazine one can read articles on the most important: equipment, technologies, materials, software and much more.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В02 / PAV. 1, STAND 1В02

ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО
GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION ENTERPRISE LLC

Россия, г. Ярославль, ул. Урочская, д. 19
19, Urochskaya Str., Yaroslavl, Russia
TEL/FAX +7 (4852) 67-98-23
E-mail: gidro-npp@yandex.ru
Internet: <http://www.gidroprivod.ru>

ООО «Научно-производственное предприятие «Гидропривод» с 2000 года производит широкий спектр гидравлического оборудования: насосы пластинчатые, насосы шестеренные, гидрораспределители, клапаны.

Since 2000, Gidroprivod Scientific-Production Enterprise LLC has been manufacturing a broad range of hydraulic equipment, such as vane-type pumps, gear pumps, hydraulic distributors, and valves.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н70 / PAV. 1, STAND 1Н70

ГКМП, НПО, ООО
MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP NPO LLC (GKMP)



Россия, 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 154
Bldg. 154, 29, Vereyskaya Str., 121357 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 150-1450
E-mail: msh@gkmp32.com
Internet: <http://www.gkmp32.com>

Россия, 241022, г. Брянск, б-р Щорса, д. 7
7, Bulvar Shchorsa, Bryansk, 241022 Russia
TEL +7 (4832) 58-19-66

ООО «НПО «ГКМП» — отечественный производитель широкого спектра термического, ростового, нестандартного высокотехнологичного оборудования, криогенных комплексов, металлорукавов, сильфонов и арматуры, вакуумных систем и установок.

NPO "Machinery and Tools Engineering Group" LLC (GKMP) is a manufacturer of state-of-the-art reliable high technology equipment, process and control automation equipment and tools, cryogenic complexes, metal hoses, bellows and fittings, vacuum systems and installations.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D60 / PAV. 1, STAND 1D60

ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО
DENER RUSYA

Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
ул. Машиностроительная, д. 103, каб. 4
Office 4, 103, Mashinostroitel'naya Str.,
Naberezhnyye Chelny, Republic of Tatarstan, Russia
TEL 8 855 225 3313
E-mail: info@dener.com.ru
Internet: <http://dener.com.ru>

ООО «Денер-Россия» является официальным представителем компании DENER MAKINA, а также ряда производителей металлообрабатывающего оборудования на территории Российской Федерации.

DENER RUSYA is an official representative of DENER MAKINA and several manufacturers of metalworking equipment in the Russian Federation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C50 / PAV. 1, STAND 1C50

ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО
DIOMASH-ENGINEERING

Россия, 127051, г. Москва, ул. Трубная, д. 21, пом. XXVI
Premises XXVI, 21, Trubnaya Str., 127051 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 646-1744
E-mail: info@diomash.ru
Internet: <http://www.diomash.ru>

АО «Диомаш-Инжиниринг» образовано в 1997 г. Компания поставляет новое импортное металлообрабатывающее оборудование и обеспечивает инжиниринговые услуги. Работы по пусконаладке, сервис, запасные части. Diomash-Engineering JSC exists since 1997. It operates as a supplier of new imported metalworking equipment and provider of engineering services. Commissioning, service and spare parts.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B69 / PAV. 1, STAND 1B69

ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО
DROBEMET ENGINEERING

Россия, 196128, г. Санкт-Петербург,
ул. Кузнецовская, д. 19, оф. 401
Office 401, 19, Kuznetsovskaya Str.,
196128 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 324-5494
FAX +7 (812) 309-1550
E-mail: info@drobemet.ru
Internet: <http://drobemet.com>

Проектируем, производим, поставляем оборудование для подготовки и окраски металлических поверхностей: дробеструйные камеры, дробеметное оборудование, окрасочно-сушильные камеры, зоны открытой окраски.

We design, manufacture and supply equipment for the preparation and coating of metal surfaces: shot blasting booths, shot blasting equipment, painting and drying booths, open painting areas.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В88 / PAV. 1, STAND 1В88

ИНВЕНТ
INVENT COMPANY

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д. 15
15, Marata Str., Nizhny Novgorod, Russia
TEL +7 (831) 2-208-208
E-mail: info@in-vent.ru
Internet: <http://www.in-vent.ru>

Компания «ИНВЕНТ» является одним из лидеров российского рынка станков для металлообработки. С 2003 г. мы оснастили и продолжаем обслуживать более 700 различных производств, поставив более 6500 станков.

The INVENT company is one of the leaders in the Russian market of metalworking machines. Since 2003, we have equipped more than 700 various production facilities and still have been providing service to them, having supplied more than 6,500 machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е34 / PAV. 1, STAND 1Е34

ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО
INVEST-STANKO LLC

Россия, 141400, Московская обл., г. Химки,
ул. Спартаковская, д. 5/7, оф. 4
Office 4, 5/7, Spartakovskaya Str.,
141400 Khimki, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 105-9370
E-mail: investstanok@yandex.ru
Internet: <http://investstanok.ru>

Торговля металлообрабатывающим оборудованием. Собственное производство тяжелых металлообрабатывающих, заточных, деревообрабатывающих, специализированных станков. Ремонт и модернизация оборудования. Metal-working machinery trading. In-house manufacture of heavy-duty metal-working, cutter-grinding, woodworking and custom-built machines. Repair and modernization of metal-working equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В47 / PAV. 1, STAND 1В47

ИНКОР, ООО
INCORE

Россия, г. Пермь, ул. Стахановская, д. 45
45, Stakhanovskaya Str., Perm, Russia
TEL +7 (342) 235-75-60
E-mail: info@in-core.ru
Internet: <http://www.in-core.ru>

«Инкор» организует подбор, поставку, монтаж, запуск и обслуживание современного металлообрабатывающего оборудования.

Incore arranges selection, supply, installation, launching and maintenance of modern metalworking machine tools.

**ИНТЕХНИКА, ООО**
INTEHNIKA

Россия, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 25
Bldg. 25, 9, Godovikova Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 560-4888
FAX +7 (495) 560-4999
E-mail: info@intehnika.ru
Internet: <http://www.intehnika.ru>

ООО «Интехника» — комплексный поставщик металлообрабатывающего оборудования и инструмента для механической обработки, технологической оснастки и инжиниринговых услуг.

Intehnika is a comprehensive supplier of metalworking equipment and tools, clamping systems and engineering services.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Г30 / PAV. 1, STAND 1Г30

ИНТЕХСЕРВИС
INTENSERVIS

Россия, 454091, г. Челябинск,
просп. Ленина, д. 21-А, корп. 1, оф. 314, 315, 316
Office 314, 315, 316, Bldg. 1,
21-A, Prospekt Lenina, 454091 Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 775-1325 (26)
FAX +7 (351) 263-3059
E-mail: its0707@list.ru
Internet: <http://www.its-74.ru>

Металлорежущий инструмент, СОЖ, абразивные материалы, станочное оборудование, оснастка и материалы. Metal cutting tools, cooling and lubricating liquids, abrasive materials, machining equipment, rigging and materials.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н47 / PAV. 1, STAND 1Н47

ИСКАР, ООО
ISCAR LLC



Россия, 129085, г. Москва,
ул. Годовикова, д. 9, стр. 9
Bldg. 9, 9, Godovikova Str.,
129085 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 660-9125
FAX +7 (495) 660-9131
E-mail: iscar@iscar.ru
Internet: <http://www.iscar.ru>

ООО «Искар» — дочерняя компания ISCAR LTD (Израиль) и официальный представитель бренда Ingersoll в России. Компания является ведущим поставщиком металлорежущего инструмента.

Iscar LLC is a subsidiary of Iscar LTD and the official representative of Ingersoll in Russia. It is one of the leading suppliers of metal cutting tools for turning, milling and drilling applications.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G48 / PAV. 1, STAND 1G48

КАМЕЛОТ
ПАБЛИШИНГ, ООО
CAMELOT
PUBLISHING LLC



Россия, 108811, г. Москва,
Киевское ш., БП Румянцево,
корп. Б, подъезд 5, оф. 505В
Office 505B, Entrance 5, Bldg. B, BP Romyantsevo,
Kievskoe Shosse, 108811 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 240-54-57
E-mail: info@neftegas.info, office@neftegas.info
Internet: <http://www.neftegas.info>

Издательский дом «Камелот Паблишинг», работающий на отраслевом рынке более 16 лет, предлагает вашему вниманию научно-технические журналы «Газовая промышленность» (учредитель журнала — ПАО «Газпром»), «Территория НЕФТЕГАЗ», «Коррозия Территории НЕФТЕГАЗ». Для каждого из этих изданий, входящих в перечень ВАК, характерна достоверная и компетентная подача актуальной отраслевой информации, научная значимость публикуемых работ, авторитет в экспертном сообществе. Распространяется по индексу через агентство «Роспечать», через редакцию и на отраслевых выставках и конференциях.

Camelot Publishing media company working at the Oil & Gas press market since 2001 bring to Your kind notice Gas Industry, Neftegas Territory, Corrosion in the Territory of Neftegas scientific and technical magazines. Reliable and professional narrative of up-to-date industrial information, the scientific importance of articles, value in expert community is characteristic of each of these magazines entering in the list of Higher Attestation Commission of the Russian Ministry of Education and Science (VAK).

ПАВ. 1, СТЕНД 1A30 / PAV. 1, STAND 1A30

КНУТ ИНДУСТРИЯ
KNUTH INDUSTRY

Россия, Московская обл.,
г. Щёлково, ул. Рабочая, д. 19
19, Rabochaya Str., Shchyolkovo,
Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 545-4610
E-mail: info@knuth-industry.ru
Internet: <https://knuth-industry.ru>

Официальное представительство немецкого концерна KNUTH в России. Поставка, пусконаладка, обслуживание и ремонт металлообрабатывающих станков различных групп: токарных, фрезерных, сверлильных и пр.

An official representative office of the German concern KNUTH in Russia selling, installing, providing service and repairs of different groups of metalworking machine tools such as lathes, milling machines, drill presses, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C18 / PAV. 1, STAND 1C18

КОДЕКС КОНСОРЦИУМ
KODEKS CONSORTIUM

Россия / Russia
TEL 8 800 555 9025
E-mail: spp@kodeks.ru
Internet: <http://kodeks.ru>

Консорциум «Кодекс» — партнерство разработчиков и распространителей информационных и программных продуктов «Кодекс» и «Техэксперт».

The Kodeks Consortium is a partnership of developers and distributors of Kodeks and Techexpert information and software products.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
COMPOSITE CLUSTER OF SAINT-PETERSBURG

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Инструментальная, д. 8
8, Instrumentalnaya Str.,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (911) 927-1790
E-mail: manager@cclspb.ru
Internet: <http://cclspb.ru>

Композитный кластер Санкт-Петербурга создан в 2015 году с целью формирования центров компетенции в области композитных материалов и изделий из них, повышения конкурентоспособности участников кластера.

The Saint Petersburg Composite Cluster was established in 2015 with the aim of forming competence centers in the field of composite materials and products made from them, and increasing the competitiveness of Cluster participants.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F11 / PAV. 1, STAND 1F11

**ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР
LASER CENTER**

Россия, г. Санкт-Петербург,
Пискаревский просп., д. 25, оф. 132
Office 132, 25, Piskarevskiy Prospekt,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 240-5060
E-mail: sales@newlaser.ru
Internet: <http://www.newlaser.ru>

Ведущий российский производитель лазерного оборудования для маркировки, гравировки, резки, сварки, микрообработки. С 2004 года было поставлено более 2500 единиц оборудования различным компаниям.

A leading Russian manufacturer of laser equipment for marking, engraving, cutting, welding, and microprocessing. Over 2,500 units of equipment has been delivered to various companies since 2004.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D27 / PAV. 1, STAND 1D27

**ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД
«ВОЗРОЖДЕНИЕ», ЗАО
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE**

Россия, 398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 64
64, Sovetskaya Str., 398001 Lipetsk, Russia
TEL +7 (4742) 77-88-19
FAX +7 (4742) 77-89-57
E-mail: 3L722V@mail.ru
Internet: <http://www.lipstanok.lipetsk.ru>

Производство плоскошлифовальных, внутришлифовальных, круглошлифовальных станков, станков-стендов для испытания на прочность абразивных кругов. Капитальный ремонт и модернизация металлорежущих станков.

Production of surface grinding, intra grinding, circular grinding machines, machines stands for test for durability of abrasive circles. Major repairs and modernization of metal-cutting machine tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C86 / PAV. 1, STAND 1C86

**ЛК МАШИНЕРИ РУС,
ООО
LK MACHINERY RUS
LTD.**

Россия, 109316, г. Москва,
Волгоградский просп., д. 46б, корп. 1, оф. 504
Office 504, Bldg. 1, 46b, Volgogradskiy Prospekt,
109316 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 588-6178
E-mail: info@lkmachinery.ru
Internet: <http://www.lkmachinery.ru>

Дочернее предприятие холдинга L.K. Group, производителя металлорежущего и литейного оборудования. L.K. обладает мировым опытом комплексных поставок оборудования на предприятия различных отраслей промышленности.

Subsidiary of the L.K. Group, a manufacturer of metalworking and injection molding equipment. The L.K. Company has a worldwide experience in complex supplies to the factories of various industries.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F30 / PAV. 1, STAND 1F30

**ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО
LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY LLC**

Россия, 398037, г. Липецк, Лебедянского ш., вл. 1д, пом. 6
Premises 6, Property 1D, Lebedyanskoje Shosse,
398037 Lipetsk, Russia
TEL +7 (4742) 36-19-42

E-mail: lspp@lspp.ru, Internet: <http://lspp.ru>

ООО «ЛСП» существует с 2004 года. Изготавливаем станки по индивидуальным заказам не более чем за месяц! Изделия проходят трехступенчатую проверку качества и тест-программу ЧПУ. Гарантия — 12 месяцев.

LSP LLC exists since 2004. Makes customized machines in a month at most! Products pass the three-stage quality control and a CNC test program. 12-month warranty.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D30 / PAV. 1, STAND 1D30

**МЕАТЭК Группа компаний
MEATEC Group**

Россия, 141703, Московская обл.,
г. Долгопрудный, ул. Якова Гунина, д. 1
1, Yakova Gunina Str., 141703 Dolgoprudny,
Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 626-9926, FAX +7 (495) 626-1846
E-mail: info@meatec.ru
Internet: <http://www.meatec.ru>

Производство, поставка электроэрозионного, сверлильного, абразивного оборудования, оснастки, запасных частей, расходных материалов. Сервисное, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Металлообработка. Manufacture and delivery of electric erosion, drilling and abrasive equipment, tooling, spare parts, and supplies (consumables). Warranty and post-warranty service and maintenance. Metalworking.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G50 / PAV. 1, STAND 1G50

МЕТАЛЛ ЭКСПО

28
ЛЕТО 2018
г. 2003 года

МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УСЛУГИ

**МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ
METAL EXPO THE MAGAZINE**

Россия, 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51
51, Magnitogorskaya Str., 195027 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 326-1864
E-mail: exp@prompages.ru
Internet: <http://www.prompages.ru>

Всероссийское информационно-аналитическое издание. 17 лет на рынке машиностроения и металлургии; дипломант крупнейших выставок и форумов; лидер на рынке специализированной прессы. Генеральный партнер издания — www.prompages.ru, ведущий промышленный портал России.

The All-Russia information and analytical edition, for 17 years has been active in the market of mechanical engineering and metallurgy. The diploma winner of the largest exhibitions and forums, the leader in the market of the specialized press. www.prompages.ru, a leading industrial portal of Russia, is the general partner of the edition.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D70 / PAV. 1, STAND 1D70

 **МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ**

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ, ПОРТАЛ
METALLOOBRABOTCHIKI PORTAL

Россия, 454021, г. Челябинск,
Комсомольский просп., д. 69а, оф. 86
Office 86, 69A, Komsomol'skiy Prospekt,
454021 Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (992) 504-53-22

E-mail: info@metalloobrabotchiki.ru
Internet: <https://metalloobrabotchiki.ru/>

Площадка подбора исполнителей и поиска заказов. Заказчикам: выбирайте исполнителя из 1100+ предприятий или бесплатно размещайте заказы. Исполнителям: получайте заказы от 42000+ посетителей портала. Поставщикам: размещайте рекламу на портале. Только целевая аудитория из 57 регионов РФ.

A platform for selecting contractors and finding orders. For customers: choose a contractor from 1,100+ companies or place your order for free. For contractors: receive orders from 42,000+ users visiting the website. For suppliers: place your ads on the website. The ads will be shown to the target audience from 57 regions of the Russian Federation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D70 / PAV. 1, STAND 1D70

Mitutoyo

МИТУТОЙО РУС, ООО
MITUTOYO

Россия, 115088, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 13, стр. 2
Bldg. 2, 13, Sharikopodshipnikovskaya Str.,
115088 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 745-0752

E-mail: e.lymar@mitutoyo.ru
Internet: <http://www.mitutoyo.ru>

Компания Mitutoyo является одним из ведущих мировых производителей измерительного инструмента и оборудования. ООО «Митутойо РУС» — проводник культуры измерений Mitutoyo в России.

Mitutoyo is one of the leading world manufacturers of measuring instruments and equipment. Mitutoyo RUS is the provider of Mitutoyo measuring culture in Russia.



МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ

**Площадка подбора исполнителей
и поиска заказов**

59 регионов РФ и РБ

1 100+ предприятий

42 000+ посетителей в месяц



metalloobrabotchiki.ru

МЛ Сервис, ООО
ML Service

Россия, г. Нижний Новгород,
ул. Нестерова, д. 33, пом. 17
Premises 17, 33, Nesterova Str.,
Nizhny Novgorod, Russia
TEL +7 (831) 410-3951

E-mail: info@mltech.ru
Internet: <http://www.mltech.ru>

Mate Precision Tooling, Inc. Инструмент для координатных
револьверных прессов. Пробивной инструмент (пуансо-
ны, съёмники, матрицы, направляющие), формовочный
инструмент.

Mate Precision Tooling Inc. punch press tooling. Punching
tools (punches, dies, strippers, toolholders), forming tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F12 / PAV. 1, STAND 1F12**МОНОЛИТ, ООО**
MONOLIT LTD

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
просп. Качалова, д. 7, литера А, оф. 803
Office 803, Litera A, 7, Kachalova Prospekt,
192019 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 655-3111

E-mail: info@monolithus.ru
Internet: <http://www.monolithus.ru>

Комплексное обеспечение промышленных предприятий
оборудованием, инженеринговые услуги, технический
и технологический аудит, оптимизация производствен-
ных процессов, монтаж, пусконаладка, обучение.

Integrated supply of equipment to industrial enterprises,
providing engineering services, technical and technological
audit, optimization of production processes, installation,
commissioning, and training.

МОСКОВСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР (МКК)
MOSCOW COMPOSITE CLUSTER (MCC)

Россия, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1
Bldg. 1, 5, 2nd Baumannskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (499) 263-6986

E-mail: mklaster@emtc.ru
Internet: <http://mcc.emtc.ru/>

Флагман развития композитной отрасли. Создан для обе-
спечения высоких темпов развития индустрии компо-
зиционных материалов за счет внутренней кооперации
участников и эффективной реализации проектов.

Flagship of the composite industry development. Created to
ensure high rates of development of the composite materi-
als industry through internal cooperation of participants and
effective implementation of projects.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G10 / PAV. 1, STAND 1G10**НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ, ООО**
RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY LLC

Россия, 140188, Московская обл.,
г. Жуковский, ул. Баженова, 10а
10A, Bazhenova Str., 140188 Zhukovsky,
Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 783-1378

FAX +7 (495) 783-1376
E-mail: info@avianik.com
Internet: <http://www.avianik.com>

ООО «Научно-инженерная компания» работает в области
проектирования, расчетов на прочность авиаконструк-
ций, установки бортового оборудования на самолетах
и вертолетах. Штат инженеров — более 400 человек.

Research and Engineering Company has been working in
the area of design, strength analysis of aircraft structures,
installation of airborne equipment on airplanes and helicop-
ters. The company employs more than 400 engineers.

ПАВ. 1, СТЕНД 1H55 / PAV. 1, STAND 1H55**НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ,**
ГМК, ПАО
NORILSK NICKEL MMC
PJSC**НОРНИКЕЛЬ**

Россия, 123100, г. Москва,
1-й Красногвардейский пр-д, д. 15
15, 1st Krasnogvardeyskiy Proezd,
123100 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 787-76-67

E-mail: gmk@nornik.ru
Internet: <https://www.nornickel.ru>

«Норникель» является лидером горно-металлургической
промышленности России, а также крупнейшим произво-
дителем палладия и рафинированного никеля и одним
из крупнейших производителей платины и меди. «Норни-
кель» производит также кобальт, родий, серебро, золото,
иридий, рутений, селен, теллур и серу.
Основными видами деятельности группы являются по-
иск, разведка, добыча, обогащение и переработка полез-
ных ископаемых, производство, маркетинг и реализация
цветных и драгоценных металлов. География поставок
продукции охватывает свыше 30 стран.

Nornickel is Russia's leading metals and mining company,
No. 1 manufacturer of palladium and refined nickel, and one
of the biggest platinum and copper producers. The Group
also produces cobalt, rhodium, silver, gold, iridium, ruthen-
ium, selenium, tellurium, and sulphur.

The Nornickel Group's core operations are prospecting, ex-
ploration, mining, concentration and processing of minerals
along with the production, marketing and sales of non-
ferrous and precious metals. The products are supplied to
over 30 countries.

**ОКУМА Европа РУС, ООО**
OKUMA Europe RUS LLC

Россия, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 32
Bldg. 32, 56, Entuziastov Shosse, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 229-2652
E-mail: info@okuma-europe.ru
Internet: <http://www.okuma.eu>

Представляем корпорацию OKUMA (Япония) — одного из крупнейших мировых производителей металлорежущего оборудования с ЧПУ.

The company represents OKUMA Corporation (Japan) — the world leader in machine tools and metal-cutting equipment manufacture.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С25 / PAV. 1, STAND 1C25**ПИЛОУС**
PILOUS

Россия, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский просп., д. 3
3, Kondrat'evskiy Prospekt,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 655-6366
E-mail: pilous@pilous.ru
Internet: <http://www.pilous.ru>

Ленточнопильные станки Pilous известны на российском рынке уже 16 лет. ООО «Пилоус», как официальное представительство, обеспечивает в РФ склад оборудования, запасных частей и ленточных пил.

Pilous belt saw machines have been known in the Russian market for 16 years. Pilous LLC as an official representative office provides a warehouse of equipment, spare parts and belt saws in Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Г15 / PAV. 1, STAND 1G15**ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ**
PERYTON ENGINEERING

Россия, 125130, г. Москва,
Старопетровский пр-д, д. 7а, стр. 5
Bldg. 5, 7A, Staropetrovskiy Proezd,
125130 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 995-5553
E-mail: info@perytone.ru
Internet: <http://www.perytone.ru>

Техпереворужение производств. Разработка технологий. Прямые поставки металлообрабатывающего оборудования (Европа, Япония, Тайвань, Китай), оснастки и инструмента. Профессиональный сервис.

Re-equipment of enterprises. Development of technological processes. Direct supplies of metal-working equipment (Europe, Japan, Taiwan, China), accessories and tools. Professional service.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С30 / PAV. 1, STAND 1C30**ПЛМ УРАЛ, ГК**
PLM URAL

Россия, г. Екатеринбург, ул. Metallургов, д. 166
16B, Metallurgov Str., Ekaterinburg, Russia
TEL 8 800 5001993
E-mail: info@plm-ural.ru
Internet: <http://www.plm-ural.ru>

ГК «ПЛМ Урал» специализируется на внедрении передовых CAD/CAE/CAM/CAI/PLM-решений и координатно-измерительного оборудования, предназначенных для цифровизации производства.

PLM Ural Group specializes in the implementation of advanced CAD/CAE/CAM/CAI/PLM solutions and coordinate measuring machines designed for digitalization of production.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D40 / PAV. 1, STAND 1D40**ПОККЕЛЬС, ООО**
POKKELS

Россия, 143903, Московская обл., г. Балашиха,
ул. Добросельская, д. 19, пом. 4
Premises 4, 19, Dobrosel'skaya Str.,
143903 Balashikha, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 477-5567
E-mail: info@pokkels.ru
Internet: <http://clean.pokkels.ru>

Основное направление компании — отечественное высокотехнологичное лазерное оборудование. Компания является одним из лидеров по разработке и производству целого ряда лазерного оборудования.

The main company direction is the domestic high-tech laser equipment sector. The company is one of the leaders in the development and production of a range of laser equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А40 / PAV. 1, STAND 1A40**ПОЛИТЕК**
POLITEK LLC

Россия, г. Санкт-Петербург, просп. Славы, д. 40, корп. 2
Bldg. 2, 40, Prospekt Slavy, Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 335-4805, 8 800 511 48 05
E-mail: info@politek-service.ru
Internet: <http://www.politek-service.ru>

POLITEK — лидер по качеству оказания технологических услуг при организации серийного производства гражданской и специальной продукции. Проектные поставки металлообрабатывающего оборудования.

POLITEK is a leader in the quality of the provided technological services in the organization of serial production of civil and special products. Project supplies of metalworking equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F40 / PAV. 1, STAND 1F40



ПОСТАВЩИКИ МАШИН и ОБОРУДОВАНИЯ

ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT

Россия, 121357, г. Москва,
ул. Верейская, д. 29, стр. 15А, оф. 10А
Office 10A, Bldg. 15A, 29, Vereyskaya Str.,
121357 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 657-8638
FAX +7 (495) 657-8639
E-mail: info-pmo@i-union.ru
Internet: <http://www.oborudunion.ru>

«Поставщики машин и оборудования» www.oborudunion.ru
Печатный каталог:
Видеокаталог: <https://www.youtube.com/oborudunion>
Инстаграм-аккаунт:
https://www.instagram.com/equipment_russia/
Основан в 1999 году.

PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT
www.oborudunion.ru
PRINTED CATALOG,
VIDEO CATALOGUE <https://www.youtube.com/oborudunion>
Instagram account:
https://www.instagram.com/equipment_russia/
Founded in 1999.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К14 / PAV. 1, STAND 1K14

ПромАрсенал Компания PromArsenal Company

Россия, 454008, г. Челябинск, просп. Ленина, д. 2-Р
2-R, Lenina Prospekt, 454008 Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 225-3138
E-mail: info@promarsenal.ru
Internet: <http://www.promarsenal.ru>

Компания «ПромАрсенал» осуществляет инженеринговые услуги, комплексные поставки оборудования, внедрение инновационных технологий, обучение персонала, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

PromArsenal provides engineering services, integrated equipment supplies, the introduction of innovative technologies, staff training, warranty and post-warranty services.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В82 / PAV. 1, STAND 1В82

ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА PROMOIL

Россия, г. Пермь, ул. Хохрякова, д. 9
9, Khokhryakova Str., Perm, Russia
TEL +7 (342) 218-1440
E-mail: info@promoil.com
Internet: <http://promoil.com>

За 20 лет работы поставили 3000+ станков: токарных, фрезерных, сверлильных, горизонтально-расточных — на производства в России и СНГ. Гарантия до 5 лет, круглосуточный сервис, специальные финансовые условия.
For over 20 years of our activity we delivered 3,000+ machines including lathes, milling and drilling machines, horizontal boring machines to the factories in Russia and the CIS. Warranty period is up to 5 years, 24h service, special financial terms.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F20 / PAV. 1, STAND 1F20

ПРОМИНТЕХ PROMINTEH LLC

Россия, 196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский просп., д. 151, оф. 432
Office 432, 151, Leninskiy Prospekt,
196247 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 703-7418, 718-8255
FAX +7 (812) 375-2515
E-mail: nic@prominteh.ru, gena@prominteh.ru
Internet: <http://www.prominteh.ru>

Эксклюзивный поставщик продукции компаний D'ANDREA, DC SWISS, APPLITEC, FORBES, QUICK. Представитель компаний CERATIZIT, FRAISA, GERARDI, MITUTOYO, ROHM. Все наши полномочия подтверждены сертификатами.

The exclusive supplier of tool companies D'ANDREA, DC SWISS, APPLITEC, FORBES, QUICK. Representative of CERATIZIT, FRAISA, GERARDI, MITUTOYO, ROHM. All of our powers are confirmed by certificates.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С46 / PAV. 1, STAND 1С46

ПромТехРесурс, ООО PROMTECHRESURS

Россия, 300034, г. Тула, ул. Революции, д. 39, оф. 110
Office 110, 39, Revolyutsii Str., 300034 Tula, Russia
TEL/FAX +7 (4872) 76-44-41
E-mail: info@promtechresurs.ru
Internet: <http://promtechresurs.ru>

Производство и поставка металлорежущего, слесарно-монтажного, мерительного инструмента и оснастки. Разработка и внедрение технологических процессов. Написание и отработка программ для станков с ЧПУ.

Production and supply of metal-cutting, as well as fitting and assembly equipment, measuring instruments and tooling. Development and implementation of engineering processes. Writing and testing of programs for CNC machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н10 / PAV. 1, STAND 1Н10

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ СИБИРИ, ЖУРНАЛ INDUSTRIAL PAGES OF SIBERIA MAGAZINE



Россия, 660068, г. Красноярск,
ул. Мичурина, д. 3В, оф. 405
Office 405, 3V, Michurina Str.,
660068 Krasnoyarsk, Russia
TEL +7 (391) 237-15-37
E-mail: reklama@pgmedia.ru
Internet: <http://www.epps.ru>

Специализированный журнал о самых значимых и перспективных отраслях промышленного, строительного и энергетического рынка. Территория распространения — Россия. Периодичность выхода — 10 раз в год.

Specialized magazine covering most significant and perspective sectors of industrial, constructing and energy markets. Geographical footprint: Russia. Periodicity: 10 issues a year.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К18 / PAV. 1, STAND 1К18



ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ
PUMORI ENGINEERING INVEST

Россия, 620085, г. Екатеринбург,
ул. Монтерская, стр. 3, оф. 105
Office 105, Bldg. 3, MonTERSkaya Str.,
620085 Ekaterinburg, Russia
TEL/FAX +7 (343) 287-4787

Internet: <http://www.pumori-invest.ru>

Компания создана в 2002 году, является экспертом по решению задач в области машиностроения. Занимается интеграцией оборудования, технологий, инструментов и программных продуктов в единую производственную систему.

The company was established in 2002; it is an expert in solving mechanical engineering problems. The company integrates equipment, processes, tools and software into a single production systems.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С20 / PAV. 1, STAND 1C20

РИТМ
МАШИНОСТРОЕНИЯ

РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ
RHYTHM of Machinery MAGAZINE

Россия / Russia
TEL/FAX + 7 (499) 559-9998
E-mail: ritm@gardesmarsh.com

Internet: <http://www.ritm-magazine.ru>

«РИТМ машиностроения» — специализированный журнал, посвященный рынку оборудования, инструмента, оснастки, комплектующих, сервиса.

- Тираж 10 000 экземпляров.
 - Выходит с 2002 года (ранее «РИТМ»), 10 номеров в год, формат А4.
 - Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-63556 от 30.10.2005.
 - Распространение путем адресной рассылки руководителям профильных предприятий и на выставках.
 - Актуальная информация для машиностроительной аудитории (специалистов в области металлообработки и лазерного оборудования, термообработки и сварки, инструмента, оснастки, комплектующих).
- RHYTHM of Machinery magazine is the specialized magazine covering equipment market, industrial instrument, rigging, components and concomitant materials.
- Circulation is 10,000 copies
 - Magazine has been issued 10 times a year (since 2002). A4 format
 - Free highly effective mailing to specialized businesses
 - Distribution at exhibitions
 - Important information for engineering audience
 - Actual information for machine-builders.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С08 / PAV. 1, STAND 1C08

РОНТЕК МАШИН ТУЛС
RONTEK MACHINE TOOLS

Республика Беларусь, 222161, Минская обл., г. Жодино, ул. Сухогрядская, д. 5
5, Sukhogyadskaya Str., 222161 Zhodino, Minsk Region, Republic of Belarus
TEL +375 44 417 10 47

E-mail: dir@rontek.by
Internet: <http://rontek.by>

Производитель высокоточного фрезерного и токарного оборудования в Республике Беларусь. Вертикальные, порталные и токарные обрабатывающие центры с ЧПУ.

Hi-precision milling and turning machine tools manufacturer from the Republic of Belarus. VMCs, CNC gantry machining centers and CNC turning machining centers.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F62 / PAV. 1, STAND 1F62

РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО
RUSSKIY INSTRUMENT PF

Россия, 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, пгт Северный, территория «Промышленный парк Северный», зд. 7
Bldg. 7, Severny Promyshlenny Park Territory, Severny Settlement, Belgorodskiy District, 308519 Belgorod Region, Russia
TEL +7 (4722) 78-41-68

E-mail: info@beltools.ru
Internet: <http://www.beltools.ru>

Производство и поставка металлорежущего инструмента высокого качества: инжиниринг, изготовление специнструмента, услуги металлообработки. Оптимальный срок. Система менеджмента качества сертифицирована.

Production and supply of high quality metal-cutting tools: engineering, production of special tools, metalworking services. Optimal terms. The quality management system is certified.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B01 / PAV. 1, STAND 1B01

САРАПУЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД
SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC

Россия, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Электрозаводская, д. 15
15, Elektrozavodskaya Str., Sarapul, Udmurtia Republic, Russia
TEL/FAX +7 (34147) 9-61-05

E-mail: info@segz.ru
Internet: <http://www.segz.ru>

Завод выпускает напольный электротранспорт грузоподъемностью до 3 тонн, гамму тяговых электродвигателей для погрузчиков и электрокаров, асинхронные электродвигатели.

The plant produces the wide range of industrial transport with load capacity up to 3 tons, drive electric motors for Russian and Bulgarian forklifts and electric trucks, industrial explosion-proof electric motors.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B50 / PAV. 1, STAND 1B50

СИСТЕМА, ООО
SISTEMA

Россия, 152901, Ярославская обл.,
г. Рыбинск, ул. Орджоникидзе, д. 41
41, Ordzhonikidze Str., 152901 Rybinsk,
Yaroslavl Region, Russia
TEL +7 (4855) 29-5319
FAX +7 (4855) 29-53-29
E-mail: sistema99@inbox.ru
Internet: http://sistema76.ru

Услуги металлообработки, конструкторское проектирование и изготовление нестандартного оборудования, металлоконструкций, литье цветных металлов, ремонт и модернизация оборудования.

Metalworking services, design and manufacture of customized equipment, steel structures, casting of non-ferrous metals, repair and retrofitting of equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н70 / PAV. 1, STAND 1H70

СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО
MODERN MACHINEBUILDING COMPANY CJSC

Россия, 119021, г. Москва, ул. Россоломо, д. 17
17, Rossolimo Str., 119021 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 783-4795
E-mail: info@smkom.ru
Internet: http://www.smkom.ru

Продажа промышленного оборудования: ленточнопильных станков, установок ГАР, промышленных печей, установок ТВЧ, оборудования для литья по выплавляемым моделям, сварки полотен, гальваники и покрытия поверхностей.

Sales of industrial equipment: band saws, waterjet cutting machines, industrial furnaces, high frequency current treatment equipment, investment casting equipment, galvanic and coating equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F45 / PAV. 1, STAND 1F45

СОНАТЕК, ООО
SONATEC LLC

Россия, г. Москва, ул. Фабрициуса, д. 42, корп. 1
Bldg. 1, 42, Fabritsiusa Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 786-2109
FAX +7 (495) 786-2108
E-mail: info@sonatec.ru
Internet: http://sonatec.ru

Компания «Сонатек» является разработчиком и поставщиком комплексных решений в области производства и контроля качества на предприятиях различных отраслей промышленности.

Sonatec LLC is a company that develops and delivers integrated solutions for the manufacture and quality control in a broad range of industries.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D15 / PAV. 1, STAND 1D15

СОНИС ГРУП
SONIS GROUP

Россия, г. Москва, г. Троицк,
ул. Полковника милиции Курочкина, д. 19, пом. 12, 13
Premises 12, 13, 19, Polkovnika Militсии Kurochkina Str.,
Troitsk, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 545-7624
E-mail: sonis-info@yandex.ru
Internet: http://www.sonis-co.ru

Поставляем и производим добавки для ЦИНКОВАНИЯ, МЕДНЕНИЯ, НИКЕЛИРОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИЯ ХОЛОДНОГО ЧЕРНЕНИЯ. Фосфатирование и композиции для обезжиривания и КОНСЕРВАЦИИ. Высокое качество и доступные цены.

We supply and manufacture chemical compositions and additives for zinc, copper, nickel coatings. Cold blackening and phosphating. High quality and reasonable prices!

ПАВ. 1, СТЕНД 1G35 / PAV. 1, STAND 1G35

**СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПОЗИТОВ («СОЮЗКОМПОЗИТ»), ОБЪЕДИНЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**
UNION OF COMPOSITES MANUFACTURERS NONCOMMERCIAL ORGANIZATION (UNCM)

Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57
57, Profsoyuznaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (499) 495-2536
FAX +7 (499) 495-2536, #0
E-mail: info@uncm.ru
Internet: https://www.uncm.ru/

«Союзкомполит» объединяет предприятия, производящие и поставляющие на российский рынок сырье, оборудование и вспомогательные материалы для производства композитных материалов.

Soyuzkompozit unites enterprises that manufacture and supply raw materials, equipment and auxiliaries for the production of composite materials to the Russian market.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G10 / PAV. 1, STAND 1G10

СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО
SPECPRMINSTRUMENT

Россия, г. Челябинск, ул. Красноармейская, д. 53а
53A, Krasnoarmeyskaya Str., Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 729-8101
E-mail: promin@spec-prom.ru
Internet: http://www.spec-prom.ru

ООО «Спецпроминструмент» осуществляет комплексные поставки металлорежущего инструмента и шпиндельной оснастки от европейских производителей. Крупнейший дистрибьютор продукции бренда Seco.

Specprominstrument supplies metal cutting tools and tooling of European manufacturers and is the largest distributor of SECO (Sweden)

ПАВ. 1, СТЕНД 1H35 / PAV. 1, STAND 1H35

**СТАНКИН, МГТУ,
ФГБОУ ВО
STANKIN MSUT**



Россия, 127055, г. Москва,
Вадковский пер., д. 3а
3А, Vadkovskiy Pereulok,
127055 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 973-3066
FAX +7 (499) 973-3885
E-mail: rector@stankin.ru
Internet: http://stankin.ru

МГТУ «СТАНКИН» — ведущий государственный технологический университет, основан в 1930 г. Головной вуз станкоинструментальной отрасли, инжиниринговый центр.

STANKIN MSUT is a leading state technological university, founded in 1930. STANKIN MSUT is the leading university of the machine-tool industry, an engineering center.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Г84 / PAV. 1, STAND 1G84



**СТАНКО ГРУППА КОМПАНИЙ
STANKO GROUP OF COMPANIES**

Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д. 71/1
71/1, Vavilova Str., 344064 Rostov-on-Don, Russia
TEL +7 (863) 210-8280
E-mail: mail@uss-stanko.com
Internet: http://www.uss-stanko.com

Россия, 125635, г. Москва, ул. Талдомская, д. 2г
2G, Taldomskaya Str., Moscow, 125635, Russia

Токарные и фрезерные обрабатывающие центры, станки с ЧПУ, универсальные токарные, фрезерные, сверлильные станки, станки для заточки инструмента, станочная оснастка. Официальный представитель DMTG, MRCM и Optimum Maschinen Germany. Российский производитель токарных и фрезерных станков с ЧПУ.

Milling machining centers and lathes, CNC machines, universal lathes, drilling and milling machines, tool grinding machines, accessories. Official business partner of DMTG, MRCM and Optimum Maschinen Germany. Russian manufacturer of CNC lathes and CNC milling machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А10, 1В10 / PAV. 1, STAND 1A10, 1B10

**СТАНКОМ, ООО
STANKOM**

Россия, г. Ярославль, просп. Октября, д. 90а
90а, Prospekt Oktyabrya, Yaroslavl, Russia
TEL 8 800 250 7372
E-mail: yar@stanok-chpu.ru
Internet: http://www.stanok-chpu.ru

Продажа и обслуживание станков с ЧПУ. Услуги по раскрою, рельефной и объемной обработке различных материалов.

Sale and maintenance of CNC routers. Service of cutting, relief and volumetric processing of various materials.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н70 / PAV. 1, STAND 1H70

**СтанкоМашКомплекс, АО
(Тверской станкостроительный завод)
StankoMachComplex Company**

Россия, 170019, г. Тверь, ул. Академика Туполева, д. 124
124, Akademika Tupoleva Str., 170019 Tver, Russia
TEL/FAX +7 (4822) 620-620
E-mail: info@stankomach.com
Internet: http://stankomach.com

Производство токарных и фрезерных станков с ЧПУ. Инжиниринговые услуги, ремонт и модернизация.
Lathe and milling CNC machine manufacturing. Engineering services, maintenance and modernization.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н20 / PAV. 1, STAND 1H20

**ТА-ИНЖИНИРИНГ
TA-ENGINEERING**

Россия, 105005, г. Москва,
Аптекарский пер., д. 4, оф. 415А
Office 415А, 4, Aptekarskiy Pereulok,
105005 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 775-4684
E-mail: info@ta-engineering.ru
Internet: http://ta-engineering.ru

Компания осуществляет комплексное решение задач металлообработки и листообработки в сферах машиностроения с использованием многофункционального высокопроизводительного оборудования, инструмента.
The company provides the comprehensive solution to the problems of metalworking, in the field of mechanical engineering using multifunctional, high-performance equipment and tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н15 / PAV. 1, STAND 1H15

**ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО
TAMBOV STATE TECHNICAL UNIVERSITY
FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED
EDUCATIONAL INSTITUTION
OF HIGHER EDUCATION**

Россия, 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106
106, Sovetskaya Str., 392000 Tambov, Russia
TEL +7 (4752) 63-10-19
FAX +7 (4752) 63-06-43
E-mail: tstu@tstu.ru
Internet: http://www.tstu.ru

ТГТУ является вузом инновационного типа с сильными научными школами, современной научно-производственной базой, развитыми технологиями интеграции научного и образовательного процессов.

TSTU is an innovative type of university with strong scientific schools, a modern scientific and industrial base, developed technologies for the integration of scientific and educational processes.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Г84 / PAV. 1, STAND 1G84

ТЕКИНМАК, ООО
TECINMAK

Россия, 123022, г. Москва, ул. 1905 Года, д. 14, стр. 1
Bldg. 1, 14, 1905 Goda Str., 123022 Moscow, Russia
TEL +7 (915) 125-6157
FAX +7 (499) 638-3818
E-mail: info@tecinmak.com,
info@macromak.com
Internet: <http://www.tecinmak.com>

Оборудование для автоматической штамповки, пробивки, гибки и раскроя листового и рулонного металла и труб. Автоматизация сварочных и сборочных работ. Агрегатные и другие металлорежущие станки. Штампы. Machines and turnkey lines for stamping, roll-forming and slitting of sheet metal, pipe and wire working. Transfer machines, welding and assembling automatisations. Stamps, radial rivetting machines, eccentric and hydraulic presses.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G25 / PAV. 1, STAND 1G25

ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО
TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY

Россия, 127015, г. Москва, ул. Правды, д. 23
23, Pravdy Str., 127015 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 640-2542
FAX +7 (499) 257-1606
E-mail: korotkov@npptemp.com
Internet: <http://www.npptemp.com>

Предприятие является центром компетенций в области гидрогазомеханики. Ведет разработки гидравлических компонентов силовых и управляющих приводов промышленного оборудования.

The company is a competence center in the field of fluid and gas mechanics. Leads the development of hydraulic components for power and control drives of industrial equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

ВЫСТАВОЧНЫЕ ГРУЗЫ ДОВЕРЯЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛАМ!

EWT Expowestrans
Эксповестранс

Транспортно-
экспедиционные услуги,
логистика,
таможенные операции
с выставочными грузами



123100, Москва, Краснопресненская набережная, 14
тел.: (495) 605 6650, (495) 605 0327, факс (495) 605 3431, e-mail: ewt@ewt.ru, <http://www.ewt.ru>

ТЕХНОГРАВ, ООО
TECHNOGRAV LLC

Россия, 195273, г. Санкт-Петербург,
Пискаревский просп., д. 63, оф. 641
Office 641, 63, Piskarevskiy Prospekt,
195273 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 200 2588, FAX +7 (812) 380-8848
E-mail: sales@technograv.ru
Internet: <http://www.technograv.ru>, www.lasermet.ru

Поставки и обслуживание металлообрабатывающего оборудования: лазеров для резки металлов, листогибов, фрезерно-токарной группы. Опыт более 10 лет. Официальный представитель Senfeng Leiming Laser в РФ.
Supplies and maintenance of metalworking equipment: lasers for metal cutting, sheet bending machines, milling-turning group. Over 10 years of experience. The official representative of Senfeng Leiming Laser in Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F50 / PAV. 1, STAND 1F50

ТЕХНОСФЕРА, РИЦ
TECHNOSPHERA RITZ



ТЕХНОСФЕРА
Рекламно-издательский центр

Россия, г. Москва,
ул. Краснопролетарская,
д. 16, подъезд 5
Entrance 5, 16, Krasno proletarskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 234-01-10, E-mail: sales@technosphera.ru
Internet: <http://www.technosphera.ru>

«ТЕХНОСФЕРА» — это:
— редакция научно-технических журналов: «Электроника: НТБ», «Наноиндустрия», «Фотоника», «Первая миля», «Станкоинструмент»;
— книжное издательство;
— рекламное агентство.

TECHNOSPHERA comprises:
— the editorial office for scientific and technical journals, including Electronics: NTB, Nanoindustry, Photonics, First mile, Stankoinstrument
— the publishing house
— the advertising agency.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G60 / PAV. 1, STAND 1G60

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ
ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО
T.R.O.S. LTD

Россия, 105082, г. Москва,
ул. Б. Почтовая, д. 26В, стр. 1, комн. 401
Room 401, Bldg. 1, 26V, B. Pochtovaya Str.,
105082 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 261-7889, 261-1773
FAX +7 (499) 261-7889, 763-3546
E-mail: tros-stanko@tros-stanko.ru
Internet: <http://www.tros-stanko.ru>

Поставки лучшего металлорежущего оборудования из Европы, инженеринговые услуги, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Официальный дилер TAJMAC-ZPS, TOS Varnsdorf, TOS, TRENS SK, FOP AVIA.

The best machine tools from Europe, engineering services, after-sales service. Official dealer of TAJMAC-ZPS, TOS Varnsdorf, TOS, TRENS SK, FOP AVIA.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D24 / PAV. 1, STAND 1D24

ТРАНСЕТ, ООО
TRANSET LLC

Россия, 191167, г. Санкт-Петербург,
ул. Атаманская, д. 1, корп. 5, литера А
Litera A, Bldg. 5, 1, Atamanskaya Str.,
191167 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 335-0417
E-mail: info@transetspb.ru
Internet: <http://www.transetspb.ru>

Инжиниринг и поставка инструмента для сверления глубоких отверстий botek, режущего инструмента Ecoroll, Cogsdill, Sumitomo, WerkO, IMCO, Hahnreiter, ARNO, инструментальной и станочной оснастки Haimer, OML, SMW-Autoblok, EWS, FRB, измерительного оборудования Zoller. Engineering and tool supply of botek deep hole drilling, Ecoroll, Cogsdill, Sumitomo, WerkO, IMCO, Hahnreiter, ARNO cutting tools, Haimer, OML, SMW-Autoblok, EWS, FRB machines equipment, Zoller measuring equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B60 / PAV. 1, STAND 1B60

УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО
ULYANOVSK STATE UNIVERSITY FEDERAL STATE
BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION
OF HIGHER EDUCATION

Россия, 432970, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д. 42
42, L'va Tolstogo Str., 432970 Ulyanovsk, Russia
TEL +7 (8422) 41-29-97
E-mail: contact@ulsu.ru
Internet: <http://ulsu.ru>

УлГУ проводит фундаментальные и прикладные исследования по широкому спектру наук, включая приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации.

UISU conducts fundamental and applied research in a wide range of sciences, including priority areas of development of science, engineering and technology in the Russian Federation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА, ФГАОУ ВО
URAL FEDERAL UNIVERSITY NAMED AFTER
THE FIRST PRESIDENT OF RUSSIA B. N. YELTSIN
FEDERAL STATE AUTONOMOUS EDUCATIONAL
INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION

Россия, 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
19, Mira Str., 620002 Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 375-4507
FAX +7 (343) 375-9778
E-mail: rector@urfu.ru
Internet: <http://urfu.ru>

Миссия университета — повышение международной конкурентоспособности Уральского региона и обеспечение реиндустриализации, наращивание человеческого и научно-технического потенциала.

The Mission of the Ural Federal University is increasing competitiveness, re-industrialization, formation of human, scientific and technological potential.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

**ХИМБЕЛСЕРВИС, ЗАО
HIMBELSERVIS JSC**

Республика Беларусь, 220069, г. Минск,
ул. Щорса, д. 3, пом. 5Н, комн. 2
Office 2, Premises 5N, 3, Shchora Str.,
220069 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 (17) 355-16-40
FAX +375 (17) 355-16-44
E-mail: himbelservis@tut.by
Internet: <http://himbelservis.deal.by>,
himbelservice.ru

ЗАО «Химбелсервис» производит смазочно-охлаждающие жидкости для металлообработки под торговой маркой VIKSOL. Представитель на территории Российской Федерации — ООО «Велес». г. Тверь +7 (915) 713-12-13
Himbelservis JSC produces lubricating and cooling liquids for metalworking under the VIKSOL trademark. Represented in the territory of the Russian Federation by Veles LLC. Tver +7 (915) 713-12-13

ПАВ. 1, СТЕНД 1К30 / PAV. 1, STAND 1K30

**ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
CFT**

Россия, г. Москва, ул. Люблинская, д. 18а
18A, Lyublinskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 739-9820
FAX +7 (499) 179-3851
E-mail: info@galtovki.ru
Internet: <http://www.galtovki.ru>

Весь спектр галтовочного оборудования. Удаление заусенца, шлифовка и полировка поверхности цветных и черных металлов.

The whole range of tumble finishing equipment. Deburring, grinding, and polishing of non-ferrous and ferrous metal surfaces.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F05 / PAV. 1, STAND 1F05

**ЦЕРАТИЗИТ
CERATIZIT**

Россия, 192019,
г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 7, оф. 601
Office 601, 7, Professora Kachalova Str.,
192019 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 775-0035
E-mail: info.russia@ceratizit.com
Internet: <http://www.ceratizit.com>,
www.cuttingtools.ceratizit.com

CERATIZIT — производитель инновационного металло-режущего инструмента, инструментальной и вспомогательной оснастки, средств управления техпроцессом, твердосплавных заготовок и износостойких изделий.

CERATIZIT is a manufacturer of innovative cutting tools, tooling and clamping equipment, process control tools, carbide blanks and wear-protection solutions.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н30 / PAV. 1, STAND 1Н30

**ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ
В МАШИНОСТРОЕНИИ, АССОЦИАЦИЯ
(АЦИМ)
DIGITAL INNOVATIONS IN MECHANICAL
ENGINEERING ASSOCIATION (ADIM)**

Россия, г. Москва, ш. Фрезер, д. 10
10, Shosse Frezer, Moscow, Russia
TEL +7 (499) 973-1151
E-mail: a.acim@mail.ru
Internet: <http://ацим.рф>

Инновационное развитие и обеспечение конкурентоспособности отечественного машиностроения на основе цифровой трансформации и интеграции в цифровую экономику.

Innovative development and ensuring the competitiveness of domestic mechanical engineering based on digital transformation and integration into the digital economy.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G84 / PAV. 1, STAND 1G84

**ЦНИИТМАШ
CNIITMASH JSC**

Россия, 115088, г. Москва, ул.
Шарикоподшипниковская, д. 4
4, Sharikopodshpnikovskaya Str.,
115088 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 675-8302
FAX +7 (495) 674-2196
E-mail: cniitmash@cniitmash.com
Internet: <http://cniitmash.com>

ЦНИИТМАШ
РОСАТОМ

Задача центра — проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по созданию прогрессивных технологий.

Our focus area is fundamental, pre-conceptual and applied research, development and technological works aimed at creation of advanced technologies.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B62 / PAV. 1, STAND 1B62

**ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО
ZOLLER Russland**

Россия, 111123, г. Москва,
ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 32, этаж 1, оф. 136
Office 136, 1st Floor, Bldg. 32,
56, Entuziastov Shosse, 111123 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 221-4058
E-mail: info@zoller-ru.com
Internet: <http://www.zoller.info/ru>

ZOLLER — ваш эксперт в области настройки, инспекции, автоматизации и программного обеспечения.

Для всех типов режущего инструмента. Мы компетентны в решении задач по настройке и управлению инструментом.

ZOLLER is your expert for presetting, inspection automation and software solutions.

For all kinds of cutting tools. From presetting up to tool management — all out of one hand for your efficiency.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B55 / PAV. 1, STAND 1B55

ЧЗСИ
CHELZSI

Россия, 454008, г. Челябинск,
Свердловский тракт, д. 76
7B, Sverdlovskiy Trakt,
454008 Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 214-99-55

E-mail: marketing@chelzsi.ru
Internet: <https://chelzsi.ru/index.php>

Собственное производство дисковых и гильотинных ножей, токарных державок, специнструмента и технологической оснастки для гидромеханического экспандера.

Production of rotary cutters, guillotine blades, turning tool holders, special execution tools and tooling for hydromechanical expanders.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н35 / PAV. 1, STAND 1Н35

ЮНИМАШ
UNIMACH

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Кибальчича, д. 26е
26e, Kibal'chicha Str., Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 622-2310
FAX +7 (812) 362-7636

E-mail: sales@unimach.ru
Internet: <http://www.unimach.ru>

Разработка и производство станков для лазерной резки, лазерной сварки и лазерной очистки, листогибочных электромеханических прессов.

Design and manufacture of laser cutting machines, laser welding and cleaning machines, electromechanical press brakes.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е50 / PAV. 1, STAND 1Е50

АО «ЭКСПОЦЕНТР» — компания системы ТПП РФ приглашает к участию в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках

ВИДЫ УЧАСТИЯ

- Участие в составе экспозиции
- Бизнес-миссии
- Заочное участие

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Администрирование мероприятия
- Дизайн и строительство стенда
- Транспортно-экспедиторские услуги
- Подготовка деловой программы
- Выпуск рекламной продукции

МЕДИАКАМПАНИЯ

- Российские и зарубежные СМИ и интернет-ресурсы
- Электронные рассылки:
 - 180 территориальных ТПП
 - 35 представителей в 40 странах
 - Отраслевые объединения – члены ТПП РФ
- Сайты ТПП РФ и «Экспоцентра»
- Социальные сети



ПРОДВИЖЕНИЕ

российских товаров на зарубежные рынки

ПРИВЛЕЧЕНИЕ

инвестиций в российскую экономику

ПОВЫШЕНИЕ

международного авторитета России

Организатор:



Поддержка:



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тел.: 8 (499) 795-39-48, 795-29-56 • E-mail: world@expocentr.ru • www.expocentr.ru

Наши услуги - Ваш успех.



Тел.: +7 (499) 795-25-36
sales @ expoconsta.ru
www.expoconsta.com

Указатель участников выставки по странам

Великобритания

CGTech LTD. 31

Германия

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG 32

Италия

BLM GROUP 31

Республика Беларусь

РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Жодино 44

ХИМБЕЛСЕРВИС, ЗАО, Минск 49

Россия

1С, Москва 31

3D CONTROL, Калуга 31

CRP AUTOMATION, Одинцово 31

FANUC Russia, Москва 31

LASERCUT, Санкт-Петербург 32

OSK-GROUP, Люберцы 32

TECHNORED, Москва 32

АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО 33

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Балашиха 33

АГЕНТСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО
РАЗВИТИЯ, Москва 33

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 33

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Москва 33

АСКОН, Москва 33

АСМ-СЕРВИС, ООО, Санкт-Петербург 34

АССОЦИАЦИЯ КОНСУЛЬТАНТОВ
ПО ПОДБОРУ ПЕРСОНАЛА, Москва 34

БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ,
АО, Санкт-Петербург 34

БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, Санкт-Петербург 34

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Смоленск 34

БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО, Москва 35

БИТВАН, Челябинск 35

ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Москва 35

ВЕСТНИК МГТУ «СТАНКИН», ЖУРНАЛ, Москва 35

ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, Москва 35

ВОСТОКМАШ, Москва 36

ВСЕ РЕГИОНЫ, ЖУРНАЛ, Санкт-Петербург 36

ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Ярославль 36

ГКМП, НПО, ООО, Москва 36

ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Набережные Челны 36

ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Москва 36

ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО,
Санкт-Петербург 37

ИНВЕНТ, Нижний Новгород 37

ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Химки 37

ИНКОР, ООО, Пермь 37

ИНТЕХНИКА, ООО, Москва 37

ИНТЕХСЕРВИС, Челябинск 37

ИСКАР, ООО, Москва 38

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, Москва 38

КНУТ ИНДУСТРИЯ, Щёлково 38

КОДЕКС КОНСОРЦИУМ 38

КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
Санкт-Петербург 38

ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, Санкт-Петербург 39

ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД «ВОЗРОЖДЕНИЕ»,
ЗАО, Липецк 39

ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Липецк 39

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, Москва 39

МЕАТЭК Группа компаний, Долгопрудный 39

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Санкт-Петербург	39	СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПОЗИТОВ («СОЮЗКОМПОЗИТ»), ОБЪЕДИНЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, Москва	45
МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ, ПОРТАЛ, Челябинск	40	СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО, Челябинск	45
МИТУТОЙО РУС, ООО, Москва	40	СТАНКИН, МГТУ, ФГБОУ ВО, Москва	46
МЛ Сервис, ООО, Нижний Новгород	41	СТАНКО ГРУППА КОМПАНИЙ, Ростов-на-Дону	46
МОНОЛИТ, ООО, Санкт-Петербург	41	СТАНКОМ, ООО, Ярославль	46
МОСКОВСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР (МКК), Москва	41	СтанкоМашКомплекс, АО (Тверской станкостроительный завод), Тверь	46
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Жуковский	41	ТА-ИНЖИНИРИНГ, Москва	46
НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ, ГМК, ПАО, Москва	41	ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, Тамбов	46
ОКУМА Европа РУС, ООО, Москва	42	ТЕКИНМАК, ООО, Москва	47
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Москва	42	ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО, Москва	47
ПИЛОУС, Санкт-Петербург	42	ТЕХНОГРАВ, ООО, Санкт-Петербург	48
ПЛМ УРАЛ, ГК, Екатеринбург	42	ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Москва	48
ПОККЕЛЬС, ООО, Балашиха	42	ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Москва	48
ПОЛИТЕК, Санкт-Петербург	42	ТРАНСЕТ, ООО, Санкт-Петербург	48
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, Москва	43	УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО, Ульяновск	48
ПромАрсенал Компания, Челябинск	43	УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА, ФГАОУ ВО, Екатеринбург	48
ПРОМИНТЕХ, Санкт-Петербург	43	ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Москва	49
ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Пермь	43	ЦЕРАТИЗИТ, Санкт-Петербург	49
ПромТехРесурс, ООО, Тула	43	ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ, АССОЦИАЦИЯ (АЦИМ), Москва	49
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ СИБИРИ, ЖУРНАЛ, Красноярск	43	ЦНИИТМАШ, Москва	49
ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, Екатеринбург	44	ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО, Москва	49
РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ	44	ЧЗСИ, Челябинск	50
РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО	44	ЮНИМАШ, Санкт-Петербург	50
САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, Сарапул	44		
СИСТЕМА, ООО, Рыбинск	45		
СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, Москва	45		
СОНАТЕК, ООО, Москва	45		
СОНИС ГРУП, Москва	45		
		США	
		HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES	32
		SharpLase	32

List of Exhibitors as to Countries

Germany

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG32

Italy

BLM GROUP31

Republic of Belarus

HIMBELSERVIS JSC, Minsk49

RONTEK MACHINE TOOLS, Zhodino..... 44

Russia

1C COMPANY, Moscow31

3D CONTROL, Kaluga.....31

ACM-SERVICE CO. LTD., Saint Petersburg34

ADDITIVE TECHNOLOGIES33

ALL REGIONS, Saint Petersburg36

ASSOCIATION OF CONSULTANTS FOR PERSONNEL
SELECTION, Moscow34

ASCON, Moscow33

AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD.....33

AWG Technologies, Balashikha33

BALTIYSKAYA PROMISHLENNAYA KOMPANIYA JSC,
Saint Petersburg34

BALT-SYSTEM LTD, Saint Petersburg.....34

BELARUSIAN MACHINES LTD., Smolensk.....34

BITVAN, Chelyabinsk35

BUSINESS CAPITAL EDITORIAL OFFICE, Moscow.....35

CAMELOT PUBLISHING LLC, Moscow38

CERATIZIT, Saint Petersburg49

CFT, Moscow49

CHELZSI, Chelyabinsk50

CNIITMASH JSC, Moscow49

COMPOSITE CLUSTER OF SAINT-PETERSBURG,
Saint Petersburg38

CRP AUTOMATION, Odintsovo31

DENER RUSYA, Naberezhnye Chelny36

DIGITAL INNOVATIONS IN MECHANICAL
ENGINEERING ASSOCIATION (ADIM), Moscow49

DIOMASH-ENGINEERING, Moscow36

DROBEMET ENGINEERING, Saint Petersburg.....37

FANUC Russia, Moscow.....31

GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION
ENTERPRISE LLC, Yaroslavl.....36

I MACHINE TECHNOLOGY, Moscow.....33

INCORE, Perm37

INDUSTRIAL DEVELOPMENT AGENCY, Moscow33

INDUSTRIAL PAGES OF SIBERIA MAGAZINE,
Krasnoyarsk43

INTEHNIKA, Moscow37

INTEHSERVIS, Chelyabinsk.....37

INVENT COMPANY, Nizhny Novgorod37

INVEST-STANKO LLC, Khimki.....37

ISCAR LLC, Moscow38

KNUTH INDUSTRY, Shchyolkovo38

KODEKS CONSORTIUM38

LASER CENTER, Saint Petersburg.....39

LASERCUT, Saint Petersburg32

LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY LLC, Lipetsk39

LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE, Lipetsk39

LK MACHINERY RUS LTD., Moscow39

MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP
NPO LLC (GKMP), Moscow36

MEATEC Group, Dolgoprudny39

METAL EXPO THE MAGAZINE, Saint Petersburg39

METALLOBRABOTCHIKI PORTAL, Chelyabinsk40

MITUTOYO, Moscow40

ML Service, Nizhny Novgorod	41	TA-ENGINEERING, Moscow	46
MODERN MACHINEBUILDING COMPANY CJSC, Moscow	45	TAMBOV STATE TECHNICAL UNIVERSITY FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, Tambov	46
MONOLIT LTD, Saint Petersburg	41	TECHNOGRAV LLC, Saint Petersburg	48
MOSCOW COMPOSITE CLUSTER (MCC), Moscow	41	TECHNORED, Moscow	32
NORILSK NICKEL MMC PJSC, Moscow	41	TECHNOSPHERA RITZ, Moscow	48
OKUMA Europe RUS LLC, Moscow	42	TECINMAK, Moscow	47
OSK-GROUP, Lubertsy	32	TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY, Moscow	47
PERYTON ENGINEERING, Moscow	42	THE BULLETIN OF INDUSTRY THE PUBLISHING HOUSE, Moscow	35
PILOUS, Saint Petersburg	42	TRANSET LLC, Saint Petersburg	48
PLM URAL, Ekaterinburg	42	ULYANOVSK STATE UNIVERSITY FEDERAL STATE BUDGET-FINANCED EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, Ulyanovsk	48
POKKELS, Balashikha	42	UNIMACH, Saint Petersburg	50
POLITEK LLC, Saint Petersburg	42	UNION OF COMPOSITES MANUFACTURERS NONCOMMERCIAL ORGANIZATION (UNCM), Moscow	45
PromArsenal Company, Chelyabinsk	43	URAL FEDERAL UNIVERSITY NAMED AFTER THE FIRST PRESIDENT OF RUSSIA B. N. YELTSIN FEDERAL STATE AUTONOMOUS EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION, Ekaterinburg	48
PROMINTEH LLC, Saint Petersburg	43	VESTNIK MSTU "STANKIN" JOURNAL, Moscow	35
PROMOIL, Perm	43	VOSTOKMASH, Moscow	36
PROMTECHRESURS, Tula	43	WEBER COMECHANICS, Moscow	35
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Moscow	43	ZOLLER Russland, Moscow	49
PUMORI ENGINEERING INVEST, Ekaterinburg	44		
RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY LLC, Zhukovsky	41		
RHYTHM of Machinery MAGAZINE	44		
RUSSKIY INSTRUMENT PF	44		
SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC, Sarapul	44		
SISTEMA, Rybinsk	45		
SONATEC LLC, Moscow	45		
SONIS GROUP, Moscow	45		
SPECPROMINSTRUMENT, Chelyabinsk	45		
STANKIN MSUT, Moscow	46		
STANKO GROUP OF COMPANIES, Rostov-on-Don	46		
STANKOM, Yaroslavl	46		
StankoMachComplex Company, Tver	46		
T.R.O.S. LTD, Moscow	48		

United Kingdom

CGTech LTD	31
------------------	----

USA

HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES	32
SharpLase	32

ОФСЕТ
ПРИНТ М.



ТИПОГРАФИЯ



Офсетная
печать



Цифровая
печать

**ЯРКИЕ РЕШЕНИЯ
для БИЗНЕСА**

**ТИПОГРАФИЯ
В ДЕЛОВОМ ЦЕНТРЕ СТОЛИЦЫ**

Москва,
Краснопресненская наб., 14
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

8 (499) 259 26 98
8 (499) 795 29 72

zakaz@ofsetprintm.ru
opm@ofsetprintm.ru

<http://ofsetprintm.ru>

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE
КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

19-22 | 10 | 2020

В РАМКАХ ПРОЕКТА «НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-ИННОВАЦИИ ЭКСПО»
PART OF THE RESEARCH-TECHNOLOGY-INNOVATIONS EXPO PROJECT

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM



МИНПРОТОРГ
РОССИИ



12+



Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов

Equipment
and Technology for
Materials Processing

Список
продуктов,
услуг и фирм

List of Products,
Services and
Exhibitors



РОССИЯ, МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

НЕФТЕГАЗ

20-Я ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»



26–29.04.2021

Подробности на сайте
www.neftegaz-expo.ru

12+



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



СОЭЗ
НЕФТЕГАЗОПРОМШЛЕННИКОВ
РОССИИ



Process Plant
and Equipment

ЭКСПОЦЕНТР



Messe
Düsseldorf

Продуктовые группы

1	Комплексные системы наукоемкого высокопроизводительного технологического оборудования для технического перевооружения предприятий основных перерабатывающих отраслей промышленности	61	6	Ретрофитинг: технология восстановления потребительских свойств оборудования	70
2	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металлов, камня, дерева, композиционных, полимерных и других материалов	61	7	Термообработка	71
3	Аддитивные технологии	70	8	Экология на промышленных предприятиях. Оборудование и автоматизация	71
4	Робототехника и автоматизация производства	70	9	Композитные материалы, технологии, оборудование для производства композитов	71
5	Сварочное оборудование	70	10	Научно-технические и конструкторские разработки	71
			11	Информационные материалы и научно-техническая литература	71
			12	Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)	71
			13	Специализированные СМИ	71

Список продуктов, услуг и фирм

1	Комплексные системы наукоемкого высокопроизводительного технологического оборудования для технического перевооружения предприятий основных перерабатывающих отраслей промышленности	61	2.1.1.9	Станки балансировочные	.64
			2.1.1.10	Станки специальные	.64
			2.1.2	Машины кузнечно-прессовые и другое оборудование для обработки металлов давлением	.64
			2.1.2.1	Оборудование для обработки листового металла	.64
			2.1.2.2	Оборудование для листовой штамповки	.65
			2.1.2.2.1	Прессы координатно-револьверные, в т. ч. с ЧПУ	.65
			2.1.2.2.2	Прессы гидравлические	.65
			2.1.2.2.3	Прессы сервоприводные	.65
			2.1.2.3	Машины для гибки, правки и профилирования	.65
			2.1.2.3.1	Машины трубогибочные	.65
			2.1.2.4	Оборудование для холодной объемной штамповки	.65
			2.1.2.5	Оборудование для вальцовки, ковки и горячей штамповки	.65
			2.2	Литейное оборудование	.65
			2.2.1	Линии автоматические и комплексы механизированные для литейного производства	.65
			2.3	Инструменты	.65
			2.3.1	Инструмент лезвийный режущий, в т. ч. со сменными твердосплавными пластинами	.65
			2.3.1.1	Резцы	.65
			2.3.1.2	Фрезы	.66
			2.3.1.3	Сверла, зенкеры, развертки	.66
			2.3.1.4	Инструмент зубонарезной	.66
2	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металлов, камня, дерева, композиционных, полимерных и других материалов	61			
2.1	Металлообрабатывающее оборудование	.61			
2.1.1	Станки металлорежущие	.61			
2.1.1.1	Станки токарные	.61			
2.1.1.1.1	Станки токарные с ЧПУ	.61			
2.1.1.1.2	Обрабатывающие центры токарные	.62			
2.1.1.2	Станки сверлильно-расточные	.62			
2.1.1.2.1	Станки сверлильно-фрезерно-расточные, в т. ч. с ЧПУ	.62			
2.1.1.2.2	Обрабатывающие центры	.62			
2.1.1.3	Станки шлифовальные	.62			
2.1.1.3.1	Станки шлифовальные с ЧПУ	.62			
2.1.1.3.2	Станки полировальные и доводочные	.62			
2.1.1.4	Станки для электрофизико-химических и других методов обработки	.62			
2.1.1.4.1	Станки лазерные	.62			
2.1.1.5	Станки зубообрабатывающие	.64			
2.1.1.6	Станки фрезерные	.64			
2.1.1.6.1	Станки фрезерные с ЧПУ	.64			
2.1.1.8	Станки отрезные	.64			

2.3.2	Инструмент для накатки резьбы и профилей	66	3.2	Технологические решения при изготовлении продукции методом аддитивных технологий	70
2.3.3	Инструмент абразивный и шлифовальный, хоны	66	3.6	Программные продукты и услуги, системы автоматического проектирования, моделирования и прототипирования	70
2.3.4	Инструмент алмазный и из сверхтвердых материалов	66	4	Робототехника и автоматизация производства	70
2.3.5	Инструменты твердосплавные цельные	66	4.1	Промышленные роботы	70
2.3.6	Инструмент вспомогательный, технологическая оснастка, приспособления и принадлежности	66	4.2	Промышленные роботы машинного видения	70
2.4	Координатно-измерительная техника, приборы для измерения и контроля	66	4.3	Комплекующие, компоненты и аксессуары — инструментарий для промышленных роботов	70
2.4.1	Координатно-измерительные машины	66	4.4	Технологии проектирования, моделирования и конструирования роботов	70
2.4.2	Приборы и инструменты измерительные	68	4.5	Производственные роботизированные автоматические линии	70
2.4.2.1	Средства контроля и измерений	68	4.6	Роботизированные комплексы из станков с ЧПУ, в том числе для безлюдной технологии	70
2.4.2.2	Приборы для измерения качества и формы поверхности	68	5	Сварочное оборудование	70
2.4.3	Приборы активного контроля	68	5.1	Оборудование электросварочное	70
2.4.3.1	Датчики и измерительные преобразователи	68	5.4	Оборудование сварочное механическое	70
2.4.3.2	Лазерные измерительные устройства, нанометрология	68	6	Ретрофитинг: технология восстановления потребительских свойств оборудования	70
2.5	Комплекующие изделия и материалы	68	6.1	Ремонт и модернизация оборудования	71
2.5.1	Системы ЧПУ, приводы, электродвигатели, подшипники	68	7	Термообработка	71
2.5.2	Смазочные системы и материалы	68	7.1	Промышленные печи с электрическим и газовым нагревом	71
2.6	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки дерева	68	7.2	Оборудование для химико-термической обработки изделий	71
2.6.1	Станочные системы для первичной обработки	68	7.7	Дополнительное технологическое оборудование	71
2.6.2	Станочные системы для изготовления фасонных объемных профилей	68	7.9	Оборудование для лазерной очистки поверхностей	71
2.7	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки полимерных материалов	68	8	Экология на промышленных предприятиях. Оборудование и автоматизация	71
2.7.1	Термопластавтоматы, работающие по технологии литья под давлением	68	8.2	Технологии очистки сточных вод на промышленных предприятиях	71
2.8	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки композитных материалов	68	9	Композитные материалы, технологии, оборудование для производства композитов	71
2.8.2	Оборудование для обработки древесных композитных материалов	68	10	Научно-технические и конструкторские разработки	71
2.8.3	Оборудование для обработки композитных материалов на основе керамики	68	11	Информационные материалы и научно-техническая литература	71
2.8.4	Оборудование для обработки пресс-порошков (пресс-масс)	68	12	Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)	71
2.8.5	Оборудование для обработки слоистых композитных материалов	68	13	Специализированные СМИ	71
2.8.6	Оборудование для обработки стеклопластиков	70			
2.9	Оборудование для термической обработки и других видов упрочнения металлов	70			
2.10	Оборудование для нанесения покрытий	70			
2.11	Антикоррозионная защита металла химическими и электрохимическими методами	70			
3	Аддитивные технологии	70			
3.1	Технологическое оборудование для выпуска изделий на базе аддитивных технологий	70			

1 Комплексные системы наукоемкого высокопроизводительного технологического оборудования для технического перевооружения предприятий основных перерабатывающих отраслей промышленности

БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, Россия 34

ГКМП, НПО, ООО

Россия, 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 154
TEL +7 (495) 150-1450
E-mail: msk@gkmp32.com
Internet: http://www.gkmp32.com

Россия, 241022, г. Брянск, б-р Щорса, д. 7
TEL +7 (4832) 58-19-66

36

ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия 37

САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, Россия 44

2 Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металлов, камня, дерева, композиционных, полимерных и других материалов

2.1 Металлообрабатывающее оборудование

SharpLase, США 32

TECHNORED, Россия 32

БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, АО, Россия 34

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия 34

БИТВАН

Россия, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 9/6
TEL 8 800 551 0015
E-mail: info@bitvan.ru
Internet: http://www.bitvan.ru

35

ВОСТОКМАШ, Россия 36

ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия 36

ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Россия 36

ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Россия 36

ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия 37

ИНВЕНТ, Россия 37

КНУТ ИНДУСТРИЯ, Россия 38

ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, Россия 39

ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия 39

ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия 42

ПОККЕЛЬС, ООО, Россия 42

ПромАрсенал Компания, Россия 43

ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия 43

ПромТехРесурс, ООО, Россия 43

ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, Россия 44

РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь 44

СТАНКИН, МГТУ, ФГБОУ ВО, Россия 46

СТАНКО ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия 46

СтанкоМашКомплекс, АО (Тверской станкостроительный завод), Россия 46

ТЕХНОГРАВ, ООО, Россия 48

ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия 49

2.1.1 Станки металлорежущие

CGTech LTD, Великобритания 31

LASERCUT, Россия 32

SharpLase, США 32

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия 33

ВЕБЕР КОМЕХАНИКС Россия



35

ВОСТОКМАШ, Россия 36

ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Россия 36

ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Россия 36

ИНВЕНТ, Россия 37

ИНТЕХСЕРВИС, Россия 37

ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД «ВОЗРОЖДЕНИЕ», ЗАО, Россия 39

МЕАТЭК Группа компаний, Россия 39

МОНОЛИТ, ООО, Россия 41

ПОЛИТЕК, Россия 42

ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, Россия 44

РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь 44

СтанкоМашКомплекс, АО (Тверской станкостроительный завод), Россия 46

ТЕКИНМАК, ООО, Россия 47

ТЕХНОГРАВ, ООО, Россия 48

2.1.1.1 Станки токарные

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Германия 32

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия 34

ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия 37

КНУТ ИНДУСТРИЯ, Россия 38

СтанкоМашКомплекс, АО (Тверской станкостроительный завод), Россия 46

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия 48

2.1.1.1.1 Станки токарные с ЧПУ

АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия 34

БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, АО, Россия 34

БИТВАН, Россия 35

ВОСТОКМАШ, Россия 36

ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	36
ИНКОР, ООО, Россия	37
ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, Россия	39
МЕАТЭК Группа компаний, Россия	39
ОКУМА Европа РУС, ООО, Россия	42
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	42
ПОЛИТЕК, Россия	42
ПромАрсенал Компания, Россия	43
ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия	43
ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, Россия	44
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
СТАНКО ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46
СтанкоМашКомплекс, АО (Тверской станкостроительный завод), Россия	46
ТА-ИНЖИНИРИНГ, Россия	46
ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47

2.1.1.2 Обрабатывающие центры токарные

БИТВАН, Россия	35
ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	36
ИНКОР, ООО, Россия	37
ОКУМА Европа РУС, ООО, Россия	42
ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия	43
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
СТАНКО ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46
ТА-ИНЖИНИРИНГ, Россия	46

2.1.1.2 Станки сверлильно-расточные

FANUC Russia, Россия	31
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	37
КНУТ ИНДУСТРИЯ, Россия	38
МЕАТЭК Группа компаний, Россия	39
ПОЛИТЕК, Россия	42
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	48

2.1.1.2.1 Станки сверлильно-фрезерно-расточные, в т. ч. с ЧПУ

BLM GROUP, Италия	31
LASERCUT, Россия	32
ОКУМА Европа РУС, ООО, Россия	42
ПОЛИТЕК, Россия	42
ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47

2.1.1.2.2 Обрабатывающие центры

АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	34
-------------------------	----

БИТВАН, Россия	35
ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Россия	36
ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО Россия	39



39

ОКУМА Европа РУС, ООО, Россия	42
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	42
ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия	43
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
СТАНКО ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46
ТА-ИНЖИНИРИНГ, Россия	46

2.1.1.3 Станки шлифовальные

АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	33
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	34
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	37
ИНКОР, ООО, Россия	37
КНУТ ИНДУСТРИЯ, Россия	38
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД «ВОЗРОЖДЕНИЕ», ЗАО, Россия	39
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	39
ПОЛИТЕК, Россия	42

2.1.1.3.1 Станки шлифовальные с ЧПУ

LASERCUT, Россия	32
АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	34
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Россия	35
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД «ВОЗРОЖДЕНИЕ», ЗАО, Россия	39
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	39
ОКУМА Европа РУС, ООО, Россия	42
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	42

2.1.1.3.2 Станки полировальные и доводочные

АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	33
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	49

2.1.1.4 Станки для электрофизико-химических и других методов обработки

ВОСТОКМАШ, Россия	36
ПОККЕЛЬС, ООО, Россия	42

2.1.1.4.1 Станки лазерные

BLM GROUP, Италия	31
-------------------	----

24–28 | 05 | 2021

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»
www.metobr-expo.ru



2021

21-я Международная
специализированная
выставка

МЕТАЛЛОБРАБОТКА

«Оборудование, приборы
и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности»

При поддержке:



Реклама 12+



Организатор:



LASERCUT, Россия	32
SharpLase, США	32
TECHNORED, Россия	32
ИНВЕНТ, Россия	37
ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, Россия	39
ПОККЕЛЬС, ООО, Россия	42
СТАНКОМ, ООО, Россия	46
ТЕХНОГРАВ, ООО, Россия	48
ЮНИМАШ, Россия	50

2.1.1.5 Станки зубообрабатывающие

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	48
--	----

2.1.1.6 Станки фрезерные

LASERCUT, Россия	32
БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, АО, Россия	34
ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	36
ИНТЕХСЕРВИС, Россия	37
КНУТ ИНДУСТРИЯ, Россия	38
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	39
ПромАрсенал Компания, Россия	43
ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия	43
СТАНКО ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46
СтанкоМашКомплекс, АО (Тверской станкостроительный завод), Россия	46
ТЕХНОГРАВ, ООО, Россия	48
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	48

2.1.1.6.1 Станки фрезерные с ЧПУ

FANUC Russia, Россия	31
LASERCUT, Россия	32
АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	34
БИТВАН, Россия	35
ВОСТОКМАШ, Россия	36
ДИОМАШ-ИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	36
ИНВЕНТ, Россия	37
ИНКОР, ООО, Россия	37
ИНТЕХСЕРВИС, Россия	37
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКООСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	39
ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, Россия	39
ОКУМА Европа РУС, ООО, Россия	42
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	42
ПОЛИТЕК, Россия	42
ПРОМОЙЛ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, Россия	43

ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, Россия	44
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
СТАНКОМ, ООО, Россия	46
СтанкоМашКомплекс, АО (Тверской станкостроительный завод), Россия	46
ТА-ИНЖИНИРИНГ, Россия	46

2.1.1.8 Станки отрезные

BLM GROUP, Италия	31
OSK-GROUP Россия	



ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Россия	35
ПИЛОУС, Россия	42

2.1.1.9 Станки балансировочные

ТРАНСЕТ, ООО, Россия	48
----------------------	----

2.1.1.10 Станки специальные

БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, АО, Россия	34
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКООЗВОД «ВОЗРОЖДЕНИЕ», ЗАО, Россия	39
МЕАТЭК Группа компаний, Россия	39
ТРАНСЕТ, ООО, Россия	48

2.1.2 Машины кузнечно-прессовые и другое оборудование для обработки металлов давлением

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	33
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	34
ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	36
ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47
ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО, Россия	47

2.1.2.1 Оборудование для обработки листового металла

BLM GROUP, Италия	31
OSK-GROUP, Россия	32
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Россия	35
ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Россия	36
ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	37
МЛ Сервис, ООО, Россия	41
ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47
ЮНИМАШ, Россия	50

2.1.2.2	Оборудование для листовой штамповки	
	ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47

2.1.2.2.1	Прессы координатно-револьверные, в т. ч. с ЧПУ	
	ИНВЕНТ, Россия	37

2.1.2.2.2	Прессы гидравлические	
	ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Россия	36
	ИНВЕНТ, Россия	37
	ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	37
	ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47

2.1.2.2.3	Прессы сервоприводные	
	ЮНИМАШ, Россия	50

2.1.2.3	Машины для гибки, правки и профилирования	
	ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Россия	35
	ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Россия	36
	ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	42
	СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, Россия	45
	ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47
	ТЕХНОГРАВ, ООО, Россия	48
	ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	48

2.1.2.3.1	Машины трубогибочные	
	BLM GROUP, Италия	31
	ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Россия	35
	ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47

2.1.2.4	Оборудование для холодной объемной штамповки	
	ТЕКИНМАК, ООО, Россия	47

2.1.2.5	Оборудование для вальцовки,ковки и горячей штамповки	
	BLM GROUP, Италия	31

2.2	Литейное оборудование	
	ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, Россия	39
	ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО, Россия	47

2.2.1	Линии автоматические и комплексы механизированные для литейного производства	
	СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, Россия	45

2.3	Инструменты	
	CGTech LTD, Великобритания	31
	БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	34
	ИНТЕХНИКА, ООО, Россия	37
	ИСКАР, ООО, Россия	38
	КНУТ ИНДУСТРИЯ, Россия	38
	МЛ Сервис, ООО, Россия	41
	ПромАрсенал Компания, Россия	43
	ПромТехРесурс, ООО, Россия	43
	ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, Россия	44
	РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО, Россия	44
	СИСТЕМА, ООО, Россия	45
	СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия	45
	СТАНКИН, МГТУ, ФГБОУ ВО, Россия	46
	ЦЕРАТИЗИТ Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 7, оф. 601 TEL/FAX +7 (812) 775-0035 E-mail: info.russia@ceratizit.com Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com	49
	ЧЗСИ, Россия	50

2.3.1	Инструмент лезвийный режущий, в т. ч. со сменными твердосплавными пластинами	
	АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	34
	ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	37
	ИНТЕХСЕРВИС, Россия	37
	ИСКАР, ООО, Россия	38
	ПИЛОУС, Россия	42
	ПромАрсенал Компания, Россия	43
	ПРОМИНТЕХ, Россия	43
	РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО, Россия	44
	СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, Россия	45
	ТРАНСЕТ, ООО, Россия	48
	ЦЕРАТИЗИТ Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 7, оф. 601 TEL/FAX +7 (812) 775-0035 E-mail: info.russia@ceratizit.com Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com	49
	ЧЗСИ, Россия	50

2.3.1.1	Резцы	
	СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия	45

ТА-ИНЖИНИРИНГ, Россия 46

ЦЕРАТИЗИТ
Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 7, оф. 601
TEL/FAX +7 (812) 775-0035
E-mail: info.russia@ceratizit.com
Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com **49**

ЧЗСИ, Россия 50

2.3.1.2 Фрезы

HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, США 32

ИНТЕХНИКА, ООО, Россия 37

РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО, Россия 44

СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия 45

ТА-ИНЖИНИРИНГ, Россия 46

ЦЕРАТИЗИТ
Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 7, оф. 601
TEL/FAX +7 (812) 775-0035
E-mail: info.russia@ceratizit.com
Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com **49**

ЧЗСИ, Россия 50

2.3.1.3 Сверла, зенкеры, развертки

HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, США 32

ИНТЕХНИКА, ООО, Россия 37

РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО, Россия 44

СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия 45

2.3.1.4 Инструмент зубонарезной

OSK-GROUP, Россия 32

СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия 45

2.3.2 Инструмент для накатки резьбы и профилей

ПРОМИНТЕХ, Россия 43

2.3.3 Инструмент абразивный и шлифовальный, хоны

ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия 37

ИНТЕХСЕРВИС, Россия 37

2.3.4 Инструмент алмазный и из сверхтвердых материалов

HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, США 32

ИСКАР, ООО, Россия 38

ПРОМИНТЕХ, Россия 43

2.3.5 Инструменты твердосплавные цельные

HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, США 32

ИСКАР, ООО, Россия 38

ПРОМИНТЕХ, Россия 43

РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО, Россия 44

СПЕЦПРОМИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия 45

ТРАНСЕТ, ООО, Россия 48

ЦЕРАТИЗИТ
Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 7, оф. 601
TEL/FAX +7 (812) 775-0035
E-mail: info.russia@ceratizit.com
Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com **49**

ЧЗСИ, Россия 50

2.3.6 Инструмент вспомогательный, технологическая оснастка, приспособления и принадлежности

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия 33

ИНТЕХНИКА, ООО, Россия 37

ИСКАР, ООО, Россия 38

МЛ Сервис, ООО, Россия 41

ПРОМИНТЕХ, Россия 43

РУССКИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПФ, ООО, Россия 44

ТРАНСЕТ, ООО, Россия 48

ЦЕРАТИЗИТ
Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 7, оф. 601
TEL/FAX +7 (812) 775-0035
E-mail: info.russia@ceratizit.com
Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com **49**

ЧЗСИ, Россия 50

2.4 Координатно-измерительная техника, приборы для измерения и контроля

3D CONTROL, Россия 31

МИТУТОЙО РУС, ООО, Россия 40

ПЛМ УРАЛ, ГК, Россия 42

ПромАрсенал Компания, Россия 43

ПромТехРесурс, ООО, Россия 43

СОНАТЕК, ООО, Россия 45

ТРАНСЕТ, ООО, Россия 48

ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО, Россия 49

2.4.1 Координатно-измерительные машины

3D CONTROL, Россия 31

АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия 34

МИТУТОЙО РУС, ООО, Россия 40

ПЛМ УРАЛ, ГК, Россия 42

СОНАТЕК, ООО, Россия 45

ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО, Россия 49



**19-я Международная
выставка «Машины,
оборудование,
технологии
для лесозаготовительной,
деревообрабатывающей
и мебельной
промышленности»**

Организатор:



При поддержке:



12+ Реклама



**Россия,
Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»**

ЛЕС ДРЕВ МАШ

www.lesdrevmash-expo.ru



**12 – 15
сентября
2022**

2.4.2 Приборы и инструменты измерительные

3D CONTROL , Россия	31
ПРОМИНТЕХ , Россия	43
СОНАТЕК, ООО , Россия	45
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО , Россия	48
ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО , Россия	49

2.4.2.1 Средства контроля и измерений

МИТУТОЙО РУС, ООО , Россия	40
СОНАТЕК, ООО , Россия	45
ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО , Россия	49

2.4.2.2 Приборы для измерения качества и формы поверхности

3D CONTROL , Россия	31
МИТУТОЙО РУС, ООО , Россия	40
СОНАТЕК, ООО , Россия	45
ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО , Россия	49

2.4.3 Приборы активного контроля

2.4.3.1 Датчики и измерительные преобразователи

МИТУТОЙО РУС, ООО , Россия	40
-----------------------------------	----

2.4.3.2 Лазерные измерительные устройства, нанометрология

3D CONTROL , Россия	31
МИТУТОЙО РУС, ООО , Россия	40
ПЛМ УРАЛ, ГК , Россия	42
СОНАТЕК, ООО , Россия	45

2.5 Комплектуемые изделия и материалы

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО , Россия	34
ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО , Россия	36
ИНКОР, ООО , Россия	37
ИНТЕХНИКА, ООО , Россия	37
СИСТЕМА, ООО , Россия	45
ЦОЛЛЕР Руссланд, ООО , Россия	49

2.5.1 Системы ЧПУ, приводы, электродвигатели, подшипники

FANUC Russia , Россия	31
БАЛТ-СИСТЕМ, ООО , Россия	34

2.5.2 Смазочные системы и материалы

OSK-GROUP , Россия	32
---------------------------	----

ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия

36

ХИМБЕЛСЕРВИС, ЗАО, Республика Беларусь

49

2.6 Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки дерева

2.6.1 Станочные системы для первичной обработки

ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия

36

2.6.2 Станочные системы для изготовления фасонных объемных профилей

ВОСТОКМАШ, Россия

36

2.7 Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки полимерных материалов

ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО, Россия

47

2.7.1 Термопластавтоматы, работающие по технологии литья под давлением

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия

33

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, Россия

39

2.8 Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки композитных материалов

МЕАТЭК Группа компаний, Россия

39

2.8.2 Оборудование для обработки древесных композитных материалов

СТАНКОМ, ООО, Россия

46

2.8.3 Оборудование для обработки композитных материалов на основе керамики

ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД «ВОЗРОЖДЕНИЕ», ЗАО, Россия

39

2.8.4 Оборудование для обработки пресс-порошков (пресс-масс)

ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД «ВОЗРОЖДЕНИЕ», ЗАО, Россия

39

2.8.5 Оборудование для обработки слоистых композитных материалов

МЕАТЭК Группа компаний, Россия

39

МАТЕРИАЛЫ, БИЗНЕС-СУВЕНИРЫ, КОНСТРУКЦИИ, МАРКЕТИНГ, СОЗДАНИЕ САЙТОВ, ПРОДВИЖЕНИЕ БРЕНДА

28-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

РЕКЛАМА

«Технологии и услуги для производителей и заказчиков рекламы»

18-21 ОКТЯБРЯ 2021

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон №2, залы 1-3

МАТЕРИАЛЫ, БИЗНЕС-СУВЕНИРЫ, КОНСТРУКЦИИ, МАРКЕТИНГ, СОЗДАНИЕ САЙТОВ, ПРОДВИЖЕНИЕ БРЕНДА

Организатор:



При поддержке:



Под патронатом:



Реклама 12+

www.reklama-expo.ru

2.8.6 Оборудование для обработки стеклопластиков

АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия 33

2.9 Оборудование для термической обработки и других видов упрочнения металлов

ПОККЕЛЬС, ООО, Россия 42

2.10 Оборудование для нанесения покрытий

ГКМП, НПО, ООО, Россия 36

2.11 Антикоррозионная защита металла химическими и электрохимическими методами

СОНИС ГРУП, Россия 45

3 Аддитивные технологии

3.1 Технологическое оборудование для выпуска изделий на базе аддитивных технологий

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия 33

БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, АО, Россия 34

ИНКОР, ООО, Россия 37

СТАНКИН, МГТУ, ФГБОУ ВО, Россия 46

3.2 Технологические решения при изготовлении продукции методом аддитивных технологий

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия 33

3.6 Программные продукты и услуги, системы автоматического проектирования, моделирования и прототипирования

CGTech LTD, Великобритания 31

ПЛМ УРАЛ, ГК, Россия 42

4 Робототехника и автоматизация производства

4.1 Промышленные роботы

CRP AUTOMATION, Россия 31

FANUC Russia, Россия 31

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Германия 32

TECHNORED, Россия 32

ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия 37

ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, Россия 44

ТЕХНОГРАВ, ООО, Россия 48

4.2 Промышленные роботы машинного зрения

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Германия 32

4.3 Комплекующие, компоненты и аксессуары — инструментарий для промышленных роботов

CRP AUTOMATION, Россия 31

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Германия 32

TECHNORED, Россия 32

ДРОБЕМЁТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия 37

4.4 Технологии проектирования, моделирования и конструирования роботов

CGTech LTD, Великобритания 31

ПЛМ УРАЛ, ГК, Россия 42

4.5 Производственные роботизированные автоматические линии

3D CONTROL, Россия 31

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Германия 32

СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, Россия 45

ТЕКИНМАК, ООО, Россия 47

4.6 Роботизированные комплексы из станков с ЧПУ, в том числе для безлюдной технологии

FANUC Russia, Россия 31

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Германия 32

TECHNORED, Россия 32

БАЛТИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, АО, Россия 34

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, Россия 39

СТАНКИН, МГТУ, ФГБОУ ВО, Россия 46

ТЕКИНМАК, ООО, Россия 47

5 Сварочное оборудование

5.1 Оборудование электросварочное

TECHNORED, Россия 32

5.4 Оборудование сварочное механическое

FANUC Russia, Россия 31

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия 33

6 Ретрофитинг: технология восстановления потребительских свойств оборудования

ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО, Россия 47

6.1 Ремонт и модернизация оборудования

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	33
ГИДРОПРИВОД, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	36
ГКМП, НПО, ООО, Россия	36
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	37
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКООБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	39
ПОККЕЛЬС, ООО, Россия	42
СИСТЕМА, ООО, Россия	45
СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, Россия	45

7 Термообработка**7.1** Промышленные печи с электрическим и газовым нагревом

ГКМП, НПО, ООО, Россия	36
ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО, Россия	47

7.2 Оборудование для химико-термической обработки изделий

СОВРЕМЕННАЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО, Россия	45
--	----

7.7 Дополнительное технологическое оборудование

ГКМП, НПО, ООО, Россия	36
------------------------	----

7.9 Оборудование для лазерной очистки поверхностей

ЮНИМАШ, Россия	50
----------------	----

8 Экология на промышленных предприятиях. Оборудование и автоматизация**8.2** Технологии очистки сточных вод на промышленных предприятиях

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	33
----------------------------------	----

9 Композитные материалы, технологии, оборудование для производства композитов

CGTech LTD, Великобритания	31
ПромТехРесурс, ООО, Россия	43

СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПОЗИТОВ («СОЮЗКОМПОЗИТ»), ОБЪЕДИНЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, Россия	45
СТАНКИН, МГТУ, ФГБОУ ВО, Россия	46

10 Научно-технические и конструкторские разработки

1С, Россия	31
CGTech LTD, Великобритания	31
ГКМП, НПО, ООО, Россия	36
ПОККЕЛЬС, ООО, Россия	42
ПромТехРесурс, ООО, Россия	43
САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, Россия	44
СИСТЕМА, ООО, Россия	45
СТАНКИН, МГТУ, ФГБОУ ВО, Россия	46
ТЕМП ИМ. Ф. КОРОТКОВА, НПП, ОАО, Россия	47
ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ, АССОЦИАЦИЯ (АЦИМ), Россия	49

11 Информационные материалы и научно-техническая литература

1С, Россия	31
АСКОН, Россия	33
ПромТехРесурс, ООО, Россия	43

12 Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)

САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, Россия	44
ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ, АССОЦИАЦИЯ (АЦИМ), Россия	49

13 Специализированные СМИ

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, Россия	33
БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО, Россия	35
ВЕСТНИК МГТУ «СТАНКИН», ЖУРНАЛ, Россия	35
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, Россия	35
ВСЕ РЕГИОНЫ, ЖУРНАЛ, Россия	36
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, Россия	38
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	39
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, Россия	43
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ СИБИРИ, ЖУРНАЛ, Россия	43
РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ, Россия	44
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Россия	48

26–29.10.2021

www.chemistry-expo.ru



24-я международная
выставка химической
промышленности
и науки

ХИМИЯ

КНІМІА

Генеральный
информационный
партнер:

ЦЕНОВОЕ АГЕНТСТВО
ЖИМ
КУРЬЕР
www.chem-courier.com
КОНФЕРЕНЦИИ



Иновации
и современные
материалы



Нефтегазохимия



Startup ChemZone



Автоматизация
и цифровизация
производства

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- ФГУП «НТЦ «Химвест»
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
- Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
- РХТУ им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ



Химмаш. Насосы



Хим-Лаб-Аналит



Зеленая химия



Индустрия пластмасс



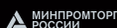
Защита от коррозии
«КОРРУС»

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Организатор:



12+
Реклама



Groups of Products

1	Integrated systems of high-tech equipment for retooling and modernization within key processing industries	61	7	Heat treatment	71
2	Machining centers and shaping machines for metal, stone, wood, composites, polymers and other materials	61	8	Ecology at industrial facilities. Equipment and automation	71
3	Additive technologies	70	9	Composite materials, technologies, equipment for composite production	71
4	Robotics and production automation	70	10	Scientific, technical and engineering developments	71
5	Welding equipment	70	11	Information materials, scientific and technical literature	71
6	Retrofitting: machinery repair technology	70	12	Professional associations, unions, societies	71
			13	Specialised media	71

List of Products, Services and Exhibitors

1	Integrated systems of high-tech equipment for retooling and modernization within key processing industries	75	2.1.1.6	Milling machines	78
2	Machining centers and shaping machines for metal, stone, wood, composites, polymers and other materials	75	2.1.1.6.1	CNC milling machines	78
2.1	Metalworking machines and equipment	75	2.1.1.8	Cut-off machines	78
2.1.1	Metal cutting machinery	75	2.1.1.9	Balancing machines	78
2.1.1.1	Lathes	75	2.1.1.10	Special purpose machines	78
2.1.1.1.1	CNC lathes	75	2.1.2	Press forging and other metal forming machines	78
2.1.1.1.2	Lathe machining centres	76	2.1.2.1	Sheet metal processing machinery	78
2.1.1.2	Drilling and boring machines	76	2.1.2.2	Equipment for sheet-metal stamping	78
2.1.1.2.1	Drilling, milling and boring machines and CNC	76	2.1.2.2.1	CNC turret punch presses	78
2.1.1.2.2	Machining centres	76	2.1.2.2.2	Hydraulic presses	78
2.1.1.3	Grinding machines	76	2.1.2.2.3	Servo drive presses	78
2.1.1.3.1	CNC grinding machines	76	2.1.2.3	Bending, stropping and profiling machines	79
2.1.1.3.2	Micro finishing and polishing machines	76	2.1.2.3.1	Pipe bending machines	79
2.1.1.4	Machines for electrophysical/ chemical and other kinds of treatment	76	2.1.2.4	Equipment for cold-die forging	79
2.1.1.4.1	Laser machines	76	2.1.2.5	Rolling, forging and hot stamping machines	79
2.1.1.5	Gear cutting machines	78	2.2	Foundry equipment	79
			2.2.1	Automatic lines and mechanized complexes for foundry	79
			2.3	Tools	79
			2.3.1	Cutting tools including plug-in elements	79
			2.3.1.1	Tool holder bits	79
			2.3.1.2	Cutters	79

2.3.1.3	Borers, counterborers, reamers.....	80	3.2	Technological solutions for production of goods using additive technologies.....	84
2.3.1.4	Cutting tools.....	80	3.6	Software, CAD, modelling and prototyping systems.....	84
2.3.2	Thread and profile rolling dies.....	80	4	Robotics and production automation	84
2.3.3	Abrasive grinding and honing tools.....	80	4.1	Industrial robots.....	84
2.3.4	Diamond and carbide tools.....	80	4.2	Computer vision industrial robots.....	84
2.3.5	Carbide whole tools.....	80	4.3	Components, accessories and tooling for industrial robots.....	84
2.3.6	Auxiliary instruments, production tools, supplies and accessories.....	80	4.4	Techniques for robot design, modelling and construction.....	84
2.4	Coordinate measuring equipment, measuring and test devices.....	80	4.5	Production automatic lines.....	84
2.4.1	Coordinate measuring devices.....	80	4.6	Robotic centers with CNC machines, including unmanned operations.....	84
2.4.2	Measuring devices and instruments.....	80	5	Welding equipment	84
2.4.2.1	Means of control and measurement.....	80	5.1	Electric welding equipment.....	84
2.4.2.2	Surface measuring devices and instrumentation.....	80	5.4	Welding mechanical equipment.....	84
2.4.3	In-process control devices.....	82	6	Retrofitting: machinery repair technology	84
2.4.3.1	Sensors and transducers.....	82	6.1	Machinery repair and upgrading.....	84
2.4.3.2	Laser measuring devices, nanometrology.....	82	7	Heat treatment	84
2.5	Assembly parts and materials.....	82	7.1	Industrial furnaces with electric and gas heating.....	84
2.5.1	CNC engines, transmission equipment, bearings.....	82	7.2	Equipment for thermochemical treatment of products.....	84
2.5.2	Lubricating systems and materials.....	82	7.7	Additional production machinery.....	84
2.6	Wood machining centers and woodworking shaping equipment.....	82	7.9	Laser surface cleaning equipment.....	85
2.6.1	Primary log processing machinery.....	82	8	Ecology at industrial facilities. Equipment and automation	85
2.6.2	3D-shape forming machines.....	82	8.2	Wastewater treatment technologies at industrial facilities.....	85
2.7	Polymer forming machines and machining centers.....	82	9	Composite materials, technologies, equipment for composite production	85
2.7.1	Injection molding machinery.....	82	10	Scientific, technical and engineering developments	85
2.8	Composites forming equipment and machining centers.....	82	11	Information materials, scientific and technical literature	85
2.8.2	Machinery for processing wood-plastic composites.....	82	12	Professional associations, unions, societies	85
2.8.3	Machining for processing ceramic composites.....	82	13	Specialised media	85
2.8.4	Machinery for processing organic-fiber reinforced composites.....	82			
2.8.5	Machinery for processing laminated composites.....	82			
2.8.6	Machinery for processing fiberglass materials.....	82			
2.9	Machinery for thermal and other types of metal hardening treatment.....	82			
2.10	Coating equipment.....	82			
2.11	Anti-corrosion protection of metal with chemical and electrochemical methods.....	82			
3	Additive technologies	82			
3.1	Equipment for production of goods using additive technologies.....	82			

1 Integrated systems of high-tech equipment for retooling and modernization within key processing industries

BALT-SYSTEM LTD , Russia	34
DROBEMET ENGINEERING , Russia	37
MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP NPO LLC (GKMP) Bldg. 154, 29, Vereyskaya Str., 121357 Moscow, Russia TEL +7 (495) 150-1450 E-mail: msk@gkmp32.com Internet: http://www.gkmp32.com	
7, Bulvar Shchorsa, Bryansk, 241022 Russia TEL +7 (4832) 58-19-66	36
SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC , Russia	44

2 Machining centers and shaping machines for metal, stone, wood, composites, polymers and other materials

2.1 Metalworking machines and equipment

BALTIYSKAYA PROMISLENNAYA KOMPANIYA JSC , Russia	34
BELARUSIAN MACHINES LTD. , Russia	34
BITVAN 9/6, Troitskiy Trakt, Chelyabinsk, Russia TEL 8 800 551 0015 E-mail: info@bitvan.ru Internet: http://www.bitvan.ru	35
CFT , Russia	49
DENER RUSYA , Russia	36
DIOMASH-ENGINEERING , Russia	36
DROBEMET ENGINEERING , Russia	37
GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION ENTERPRISE LLC , Russia	36
INVENT COMPANY , Russia	37
KNUTH INDUSTRY , Russia	38
LASER CENTER , Russia	39
LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY LLC , Russia	39
PERYTONE ENGINEERING , Russia	42
POKKELS , Russia	42
PromArsenal Company , Russia	43
PROMOIL , Russia	43
PROMTECHRESURS , Russia	43
PUMORI ENGINEERING INVEST , Russia	44
RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	44
SharpLase , USA	32
STANKIN MSUT , Russia	46
STANKO GROUP OF COMPANIES , Russia	46
StankoMachComplex Company , Russia	46
TECHNOGRAV LLC , Russia	48
TECHNORED , Russia	32
VOSTOKMASH , Russia	36

2.1.1 Metal cutting machinery

CGTech LTD , United Kingdom	31
DENER RUSYA , Russia	36
DIOMASH-ENGINEERING , Russia	36
I MACHINE TECHNOLOGY , Russia	33
INTEHSERVIS , Russia	37
INVENT COMPANY , Russia	37
LASERCUT , Russia	32
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE , Russia	39
MEATEC Group , Russia	39
MONOLIT LTD , Russia	41
POLITEK LLC , Russia	42
PUMORI ENGINEERING INVEST , Russia	44
RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	44
SharpLase , USA	32
StankoMachComplex Company , Russia	46
TECHNOGRAV LLC , Russia	48
TECINMAK , Russia	47
VOSTOKMASH , Russia	36
WEBER COMECHANICS Russia	



35

2.1.1.1 Lathes

BELARUSIAN MACHINES LTD. , Russia	34
HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG , Germany	32
INVEST-STANKO LLC , Russia	37
KNUTH INDUSTRY , Russia	38
StankoMachComplex Company , Russia	46
T.R.O.S. LTD , Russia	48

2.1.1.1.1 CNC lathes

ACM-SERVICE CO. LTD. , Russia	34
BALTIYSKAYA PROMISLENNAYA KOMPANIYA JSC , Russia	34
BITVAN , Russia	35
DIOMASH-ENGINEERING , Russia	36
INCORE , Russia	37
LK MACHINERY RUS LTD. , Russia	39
MEATEC Group , Russia	39
OKUMA Europe RUS LLC , Russia	42
PERYTONE ENGINEERING , Russia	42
POLITEK LLC , Russia	42
PromArsenal Company , Russia	43

PROMOIL , Russia	43
PUMORI ENGINEERING INVEST , Russia	44
RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	44
STANKO GROUP OF COMPANIES , Russia	46
StankoMachComplex Company , Russia	46
TA-ENGINEERING , Russia	46
TECINMAK , Russia	47
VOSTOKMASH , Russia	36

2.1.1.2 Lathe machining centres

BITVAN , Russia	35
DIOMASH-ENGINEERING , Russia	36
INCORE , Russia	37
OKUMA Europe RUS LLC , Russia	42
PROMOIL , Russia	43
RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	44
STANKO GROUP OF COMPANIES , Russia	46
TA-ENGINEERING , Russia	46

2.1.1.2 Drilling and boring machines

FANUC Russia , Russia	31
INVEST-STANKO LLC , Russia	37
KNUTH INDUSTRY , Russia	38
MEATEC Group , Russia	39
POLITEK LLC , Russia	42
T.R.O.S. LTD , Russia	48

2.1.1.2.1 Drilling, milling and boring machines and CNC

BLM GROUP , Italy	31
LASERCUT , Russia	32
OKUMA Europe RUS LLC , Russia	42
POLITEK LLC , Russia	42
TECINMAK , Russia	47

2.1.1.2.2 Machining centres

ACM-SERVICE CO. LTD. , Russia	34
BITVAN , Russia	35
DENER RUSYA , Russia	36

LK MACHINERY RUS LTD.
Russia



39

OKUMA Europe RUS LLC , Russia	42
PERYTONE ENGINEERING , Russia	42

PROMOIL , Russia	43
RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	44
STANKO GROUP OF COMPANIES , Russia	46
TA-ENGINEERING , Russia	46

2.1.1.3 Grinding machines

AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD. , Russia	33
BELARUSIAN MACHINES LTD. , Russia	34
INCORE , Russia	37
INVEST-STANKO LLC , Russia	37
KNUTH INDUSTRY , Russia	38
LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY LLC , Russia	39
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE , Russia	39
POLITEK LLC , Russia	42

2.1.1.3.1 CNC grinding machines

ACM-SERVICE CO. LTD. , Russia	34
LASERCUT , Russia	32
LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY LLC , Russia	39
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE , Russia	39
OKUMA Europe RUS LLC , Russia	42
PERYTONE ENGINEERING , Russia	42
WEBER COMECHANICS , Russia	35

2.1.1.3.2 Micro finishing and polishing machines

AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD. , Russia	33
CFT , Russia	49

2.1.1.4 Machines for electrophysical/ chemical and other kinds of treatment

POKKELS , Russia	42
VOSTOKMASH , Russia	36

2.1.1.4.1 Laser machines

BLM GROUP , Italy	31
INVENT COMPANY , Russia	37
LASER CENTER , Russia	39
LASERCUT , Russia	32
POKKELS , Russia	42
SharpLase , USA	32
STANKOM , Russia	46
TECHNOGRAV LLC , Russia	48
TECHNORED , Russia	32
UNIMACH , Russia	50

24–28 | 05 | 2021

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia
www.metobr-expo.ru/en



2021

21st International
Exhibition

METALLOOBRABOTKA

**Equipment, Instruments
and Tools
for the Metalworking
Industry**

Supported by



Advertising 12+



Organised by



2.1.1.5 Gear cutting machines

T.R.O.S. LTD, Russia	48
----------------------	----

2.1.1.6 Milling machines

BALTIYSKAYA PROMISHLENNAYA KOMPANIYA JSC, Russia	34
DIOMASH-ENGINEERING, Russia	36
INTEHSERVIS, Russia	37
KNUTH INDUSTRY, Russia	38
LASERCUT, Russia	32
LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY LLC, Russia	39
PromArsenal Company, Russia	43
PROMOIL, Russia	43
STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia	46
StankoMachComplex Company, Russia	46
T.R.O.S. LTD, Russia	48
TECHNOGRAV LLC, Russia	48

2.1.1.6.1 CNC milling machines

ACM-SERVICE CO. LTD., Russia	34
BITVAN, Russia	35
DIOMASH-ENGINEERING, Russia	36
FANUC Russia, Russia	31
INCORE, Russia	37
INTEHSERVIS, Russia	37
INVENT COMPANY, Russia	37
LASERCUT, Russia	32
LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY LLC, Russia	39
LK MACHINERY RUS LTD., Russia	39
OKUMA Europe RUS LLC, Russia	42
PERYTONE ENGINEERING, Russia	42
POLITEK LLC, Russia	42
PROMOIL, Russia	43
PUMORI ENGINEERING INVEST, Russia	44
RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus	44
STANKOM, Russia	46
StankoMachComplex Company, Russia	46
TA-ENGINEERING, Russia	46
VOSTOKMASH, Russia	36

2.1.1.8 Cut-off machines

BLM GROUP, Italy	31
------------------	----

OSK-GROUP
Russia



32

PILOUS, Russia	42
----------------	----

WEBER COMECHANICS, Russia	35
---------------------------	----

2.1.1.9 Balancing machines

TRANSET LLC, Russia	48
---------------------	----

2.1.1.10 Special purpose machines

BALTIYSKAYA PROMISHLENNAYA KOMPANIYA JSC, Russia	34
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE, Russia	39
MEATEC Group, Russia	39
TRANSET LLC, Russia	48

2.1.2 Press forging and other metal forming machines

BELARUSIAN MACHINES LTD., Russia	34
GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION ENTERPRISE LLC, Russia	36
I MACHINE TECHNOLOGY, Russia	33
TECINMAK, Russia	47
TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY, Russia	47

2.1.2.1 Sheet metal processing machinery

BLM GROUP, Italy	31
DENER RUSYA, Russia	36
DROBEMET ENGINEERING, Russia	37
ML Service, Russia	41
OSK-GROUP, Russia	32
TECINMAK, Russia	47
UNIMACH, Russia	50
WEBER COMECHANICS, Russia	35

2.1.2.2 Equipment for sheet-metal stamping

TECINMAK, Russia	47
------------------	----

2.1.2.2.1 CNC turret punch presses

INVENT COMPANY, Russia	37
------------------------	----

2.1.2.2.2 Hydraulic presses

DENER RUSYA, Russia	36
INVENT COMPANY, Russia	37
INVEST-STANKO LLC, Russia	37
TECINMAK, Russia	47

2.1.2.2.3 Servo drive presses

UNIMACH, Russia	50
-----------------	----

2.1.2.3 Bending, stropping and profiling machines

DENER RUSYA , Russia	36
MODERN MACHINEBUILDING COMPANY CJSC , Russia	45
PERYTONE ENGINEERING , Russia	42
T.R.O.S. LTD , Russia	48
TECHNOGRAV LLC , Russia	48
TECINMAK , Russia	47
WEBER COMECHANICS , Russia	35

2.1.2.3.1 Pipe bending machines

BLM GROUP , Italy	31
TECINMAK , Russia	47
WEBER COMECHANICS , Russia	35

2.1.2.4 Equipment for cold-die forging

TECINMAK , Russia	47
--------------------------	----

2.1.2.5 Rolling, forging and hot stamping machines

BLM GROUP , Italy	31
--------------------------	----

2.2 Foundry equipment

LK MACHINERY RUS LTD. , Russia	39
TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY , Russia	47

2.2.1 Automatic lines and mechanized complexes for foundry

MODERN MACHINEBUILDING COMPANY CJSC , Russia	45
---	----

2.3 Tools

BELARUSIAN MACHINES LTD. , Russia	34
CERATIZIT Office 601, 7, Professora Kachalova Str., 192019 Saint Petersburg, Russia TEL/FAX +7 (812) 775-0035 E-mail: info.russia@ceratizit.com Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com	49
CGTech LTD , United Kingdom	31
CHELZSI , Russia	50
INTEHNIKA , Russia	37
ISCAR LLC , Russia	38
KNUTH INDUSTRY , Russia	38
ML Service , Russia	41
PromArsenal Company , Russia	43
PROMTECHRESURS , Russia	43

PUMORI ENGINEERING INVEST , Russia	44
RUSSKIY INSTRUMENT PF , Russia	44
SISTEMA , Russia	45
SPECPRMINSTRUMENT , Russia	45
STANKIN MSUT , Russia	46

2.3.1 Cutting tools including plug-in elements

ACM-SERVICE CO. LTD. , Russia	34
CERATIZIT Office 601, 7, Professora Kachalova Str., 192019 Saint Petersburg, Russia TEL/FAX +7 (812) 775-0035 E-mail: info.russia@ceratizit.com Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com	49
CHELZSI , Russia	50
INTEHSERVIS , Russia	37
INVEST-STANKO LLC , Russia	37
ISCAR LLC , Russia	38
MODERN MACHINEBUILDING COMPANY CJSC , Russia	45
PILOUS , Russia	42
PromArsenal Company , Russia	43
PROMINTEH LLC , Russia	43
RUSSKIY INSTRUMENT PF , Russia	44
TRANSET LLC , Russia	48

2.3.1.1 Tool holder bits

CERATIZIT Office 601, 7, Professora Kachalova Str., 192019 Saint Petersburg, Russia TEL/FAX +7 (812) 775-0035 E-mail: info.russia@ceratizit.com Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com	49
CHELZSI , Russia	50
SPECPRMINSTRUMENT , Russia	45
TA-ENGINEERING , Russia	46

2.3.1.2 Cutters

CERATIZIT Office 601, 7, Professora Kachalova Str., 192019 Saint Petersburg, Russia TEL/FAX +7 (812) 775-0035 E-mail: info.russia@ceratizit.com Internet: http://www.ceratizit.com, www.cuttingtools.ceratizit.com	49
CHELZSI , Russia	50
HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES , USA	32
INTEHNIKA , Russia	37
RUSSKIY INSTRUMENT PF , Russia	44
SPECPRMINSTRUMENT , Russia	45

TA-ENGINEERING, Russia 46

2.3.1.3 Borers, counterborers, reamers

HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, USA 32

INTEHNIKA, Russia 37

RUSSKIY INSTRUMENT PF, Russia 44

SPECPROMINSTRUMENT, Russia 45

2.3.1.4 Cutting tools

OSK-GROUP, Russia 32

SPECPROMINSTRUMENT, Russia 45

2.3.2 Thread and profile rolling dies

PROMINTEH LLC, Russia 43

2.3.3 Abrasive grinding and honing tools

DROBEMET ENGINEERING, Russia 37

INTEHSERVIS, Russia 37

2.3.4 Diamond and carbide tools

HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, USA 32

ISCAR LLC, Russia 38

PROMINTEH LLC, Russia 43

2.3.5 Carbide whole tools

CERATIZIT
Office 601, 7, Professora Kachalova Str.,
192019 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 775-0035
E-mail: info.russia@ceratizit.com
Internet: http://www.ceratizit.com,
www.cuttingtools.ceratizit.com 49

CHELZSI, Russia 50

HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES, USA 32

ISCAR LLC, Russia 38

PROMINTEH LLC, Russia 43

RUSSKIY INSTRUMENT PF, Russia 44

SPECPROMINSTRUMENT, Russia 45

TRANSET LLC, Russia 48

2.3.6 Auxiliary instruments, production tools, supplies and accessories

CERATIZIT
Office 601, 7, Professora Kachalova Str.,
192019 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 775-0035
E-mail: info.russia@ceratizit.com
Internet: http://www.ceratizit.com,
www.cuttingtools.ceratizit.com 49

CHELZSI, Russia 50

I MACHINE TECHNOLOGY, Russia 33

INTEHNIKA, Russia 37

ISCAR LLC, Russia 38

ML Service, Russia 41

PROMINTEH LLC, Russia 43

RUSSKIY INSTRUMENT PF, Russia 44

TRANSET LLC, Russia 48

2.4 Coordinate measuring equipment, measuring and test devices

3D CONTROL, Russia 31

MITUTOYO, Russia 40

PLM URAL, Russia 42

PromArsenal Company, Russia 43

PROMTECHRESURS, Russia 43

SONATEC LLC, Russia 45

TRANSET LLC, Russia 48

ZOLLER Russland, Russia 49

2.4.1 Coordinate measuring devices

3D CONTROL, Russia 31

ACM-SERVICE CO. LTD., Russia 34

MITUTOYO, Russia 40

PLM URAL, Russia 42

SONATEC LLC, Russia 45

ZOLLER Russland, Russia 49

2.4.2 Measuring devices and instruments

3D CONTROL, Russia 31

PROMINTEH LLC, Russia 43

SONATEC LLC, Russia 45

T.R.O.S. LTD, Russia 48

ZOLLER Russland, Russia 49

2.4.2.1 Means of control and measurement

MITUTOYO, Russia 40

SONATEC LLC, Russia 45

ZOLLER Russland, Russia 49

2.4.2.2 Surface measuring devices and instrumentation

3D CONTROL, Russia 31

MITUTOYO, Russia 40

SONATEC LLC, Russia 45

ZOLLER Russland, Russia 49

RUS WELD

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia

18-21.10.21

International Exhibition
for Welding and Cutting Equipment,
Technologies and Materials

www.rusweld-expo.ru/en

Organised by



Supported by



Under auspices of



Advertising 12+



2.4.3 In-process control devices

2.4.3.1 Sensors and transducers

MITUTOYO, Russia 40

2.4.3.2 Laser measuring devices, nanometrology

3D CONTROL, Russia 31

MITUTOYO, Russia 40

PLM URAL, Russia 42

SONATEC LLC, Russia 45

2.5 Assembly parts and materials

BELARUSIAN MACHINES LTD., Russia 34

GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION ENTERPRISE LLC, Russia 36

INCORE, Russia 37

INTEHNIKA, Russia 37

SISTEMA, Russia 45

ZOLLER Russland, Russia 49

2.5.1 CNC engines, transmission equipment, bearings

BALT-SYSTEM LTD, Russia 34

FANUC Russia, Russia 31

2.5.2 Lubricating systems and materials

GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION ENTERPRISE LLC, Russia 36

HIMBELSERVIS JSC, Republic of Belarus 49

OSK-GROUP, Russia 32

2.6 Wood machining centers and woodworking shaping equipment

2.6.1 Primary log processing machinery

GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION ENTERPRISE LLC, Russia 36

2.6.2 3D-shape forming machines

VOSTOKMASH, Russia 36

2.7 Polymer forming machines and machining centers

TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY, Russia 47

2.7.1 Injection molding machinery

I MACHINE TECHNOLOGY, Russia 33

LK MACHINERY RUS LTD., Russia 39

2.8 Composites forming equipment and machining centers

MEATEC Group, Russia 39

2.8.2 Machinery for processing wood-plastic composites

STANKOM, Russia 46

2.8.3 Machining for processing ceramic composites

LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE, Russia 39

2.8.4 Machinery for processing organic-fiber reinforced composites

LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE, Russia 39

2.8.5 Machinery for processing laminated composites

MEATEC Group, Russia 39

2.8.6 Machinery for processing fiberglass materials

AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD., Russia 33

2.9 Machinery for thermal and other types of metal hardening treatment

POKKELS, Russia 42

2.10 Coating equipment

MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP NPO LLC (GKMP), Russia 36

2.11 Anti-corrosion protection of metal with chemical and electrochemical methods

SONIS GROUP, Russia 45

3 Additive technologies

3.1 Equipment for production of goods using additive technologies

AWG Technologies, Russia 33

BALTIYSKAYA PROMISHELENNAYA KOMPANIYA JSC, Russia 34

INCORE, Russia 37

STANKIN MSUT, Russia 46

18-21.10.2021

Part of the Research-Technology-Innovations Expo Project
International Exhibition

TECHNOFORUM



MINPROMTORG
RUSSIA



Ministry of Economic Development
Cct of RF



www.technoforum-expo.ru/en

Organised by



Supported by

- Russian State Duma
- Russian Ministry of Industry and Trade

Under auspices of

Russian Chamber of Commerce and Industry

Advertising



Equipment
and Technology
for Materials
Processing

EXPOCENTRE Fairgrounds
Moscow, Russia

3.2 Technological solutions for production of goods using additive technologies

AWG Technologies, Russia 33

3.6 Software, CAD, modelling and prototyping systems

CGTech LTD, United Kingdom 31

PLM URAL, Russia 42

4 Robotics and production automation

4.1 Industrial robots

CRP AUTOMATION, Russia 31

DROBEMET ENGINEERING, Russia 37

FANUC Russia, Russia 31

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Germany 32

PUMORI ENGINEERING INVEST, Russia 44

TECHNOGRAV LLC, Russia 48

TECHNORED, Russia 32

4.2 Computer vision industrial robots

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Germany 32

4.3 Components, accessories and tooling for industrial robots

CRP AUTOMATION, Russia 31

DROBEMET ENGINEERING, Russia 37

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Germany 32

TECHNORED, Russia 32

4.4 Techniques for robot design, modelling and construction

CGTech LTD, United Kingdom 31

PLM URAL, Russia 42

4.5 Production automatic lines

3D CONTROL, Russia 31

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Germany 32

MODERN MACHINEBUILDING COMPANY CJSC, Russia 45

TECINMAK, Russia 47

4.6 Robotic centers with CNC machines, including unmanned operations

BALTIYSKAYA PROMISLENNAYA KOMPANIYA JSC, Russia 34

FANUC Russia, Russia 31

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG, Germany 32

LK MACHINERY RUS LTD., Russia 39

STANKIN MSUT, Russia 46

TECHNORED, Russia 32

TECINMAK, Russia 47

5 Welding equipment

5.1 Electric welding equipment

TECHNORED, Russia 32

5.4 Welding mechanical equipment

AWG Technologies, Russia 33

FANUC Russia, Russia 31

6 Retrofitting: machinery repair technology

TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY, Russia 47

6.1 Machinery repair and upgrading

GIDROPRIVOD SCIENTIFIC-PRODUCTION ENTERPRISE LLC, Russia 36

I MACHINE TECHNOLOGY, Russia 33

INVEST-STANKO LLC, Russia 37

LIPETSK MACHINE TOOL COMPANY LLC, Russia 39

MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP NPO LLC (GKMP), Russia 36

MODERN MACHINEBUILDING COMPANY CJSC, Russia 45

POKKELS, Russia 42

SISTEMA, Russia 45

7 Heat treatment

7.1 Industrial furnaces with electric and gas heating

MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP NPO LLC (GKMP), Russia 36

TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY, Russia 47

7.2 Equipment for thermochemical treatment of products

MODERN MACHINEBUILDING COMPANY CJSC, Russia 45

7.7 Additional production machinery

MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP NPO LLC (GKMP), Russia 36

7.9	Laser surface cleaning equipment	
	UNIMACH, Russia	50

8	Ecology at industrial facilities. Equipment and automation	
----------	---	--

8.2	Wastewater treatment technologies at industrial facilities	
	I MACHINE TECHNOLOGY, Russia	33

9	Composite materials, technologies, equipment for composite production	
	CGTech LTD, United Kingdom	31
	PROMTECHRESURS, Russia	43
	STANKIN MSUT, Russia	46
	UNION OF COMPOSITES MANUFACTURERS NONCOMMERCIAL ORGANIZATION (UNCM), Russia	45

10	Scientific, technical and engineering developments	
	1C COMPANY, Russia	31
	CGTech LTD, United Kingdom	31
	DIGITAL INNOVATIONS IN MECHANICAL ENGINEERING ASSOCIATION (ADIM), Russia	49
	MACHINERY AND TOOLS ENGINEERING GROUP NPO LLC (GKMP), Russia	36
	POKKELS, Russia	42
	PROMTECHRESURS, Russia	43
	SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC, Russia	44

	SISTEMA, Russia	45
	STANKIN MSUT, Russia	46
	TEMP NAMED AFTER F. KOROTKOV SCIENTIFIC & PRODUCTION ENTERPRISE OPEN JOINT STOCK COMPANY, Russia	47

11	Information materials, scientific and technical literature	
	1C COMPANY, Russia	31
	ASCON, Russia	33
	PROMTECHRESURS, Russia	43

12	Professional associations, unions, societies	
	DIGITAL INNOVATIONS IN MECHANICAL ENGINEERING ASSOCIATION (ADIM), Russia	49
	SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC, Russia	44

13	Specialised media	
	ADDITIVE TECHNOLOGIES, Russia	33
	ALL REGIONS, Russia	36
	BUSINESS CAPITAL EDITORIAL OFFICE, Russia	35
	CAMELOT PUBLISHING LLC, Russia	38
	INDUSTRIAL PAGES OF SIBERIA MAGAZINE, Russia	43
	METAL EXPO THE MAGAZINE, Russia	39
	PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Russia	43
	RHYTHM of Machinery MAGAZINE, Russia	44
	TECHNOSPHERA RITZ, Russia	48
	THE BULLETIN OF INDUSTRY THE PUBLISHING HOUSE, Russia	35
	VESTNIK MSTU "STANKIN" JOURNAL, Russia	35

23-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ,
ШИН, ТЕХНОЛОГИЙ
ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА,
СЫРЬЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

ШИНЫ, РЕТИ И КАУЧУКИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ
ХИМИКОВ



www.rubber-expo.ru



Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
При поддержке:
• Министерства промышленности
и торговли РФ
• Российского Союза химиков
• ОАО «НИИТЭХИМ»
• ФГУП «НТЦ «Химвест»

Под патронатом ТПП РФ

Реклама 12+



ЭКСПОЦЕНТР

20–23
апреля 2021

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

**МЕРЫ
ПРОФИЛАКТИКИ
COVID-19**

**COVID-19
PREVENTION
MEASURES**

**НА ВХОДЕ –
ИЗМЕРЕНИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ**



**TEMPERATURE
CHECK AT THE
ENTRANCE TO
THE VENUE**

**ПОЛЬЗУЙТЕСЬ
МАСКОЙ
И ПЕРЧАТКАМИ**



**USE FACE MASKS
AND GLOVES**

**СОЦИАЛЬНАЯ
ДИСТАНЦИЯ –
1,5 М**



**SOCIAL
DISTANCING
OF 1.5 M**

**УТИЛИЗИРУЙТЕ
СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ**



**DISPOSE
OF USED MASKS
AND GLOVES**

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ»

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY
FOR MATERIALS PROCESSING

ДО ВСТРЕЧИ
НА СЛЕДУЮЩЕЙ
ВЫСТАВКЕ!

В РАМКАХ ПРОЕКТА
«НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-
ИННОВАЦИИ ЭКСПО»

PART OF THE RESEARCH-
TECHNOLOGY-INNOVATIONS
EXPO PROJECT

SEE YOU
NEXT YEAR!

По всем вопросам,
связанным с участием в выставке,
просим обращаться к организатору:
АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100,
Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Россия, 123100, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

К открытию выставки АО «Экспоцентр»
издает в виде печатного издания и/или
на электронном носителе и/или размещает
на официальном сайте выставки Официальный
каталог, в который вносится следующая
информация: название экспонента
(и/или другой организации, чьи товары
(работы, услуги) будут демонстрироваться
на арендованной экспонентом площади).

Издатель не несет ответственности
за содержание аннотаций, рекламных
объявлений и за информацию в статьях,
предоставленных фирмами.
Любое переиздание или воспроизведение,
даже частичное, допускается лишь
с особого разрешения издателя.

Отпечатано в типографии «Офсет Принт М»
Тел.: +7 (499) 259-2698

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Размещение рекламы в официальных
каталогах и путеводителях выставок
АО «Экспоцентр»
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru

For information about
participation in the Exhibition,
please contact the Organizer:
EXPOCENTRE AO • 14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Publisher: EXPOCENTRE AO
14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

Before the exhibition opening date,
Expocentre AO releases the Official Catalogue
as a print edition and/or an electronic version
and/or publishes it online at the event's official
website containing the following information:
the exhibitor's company name (and/or other
organisation, whose products (projects, services)
are to be demonstrated at the space rented
by the exhibitor).

The Publisher is not responsible for the content
of entries and advertisements and any claims arising
from this nor for any incorrect statements or data
contained in the editorial articles of this publication.
Reprinting and duplication of any kind, even in parts,
is not permitted without the written consent
of the Publisher.

Printed in Offset Print M
Phone: +7 (499) 259-2698

Call centre
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of Expocentre's Exhibitions
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru

18–21.10.2021

12+

В рамках проекта «Наука-Технологии-Инновации Экспо»
международная политехническая выставка

ТЕХНОФОРУМ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



www.technoforum-expo.ru

Организатор:

 **ЭКСПОЦЕНТР**

При поддержке:

- Государственной Думы Федерального Собрания РФ
- Министерства промышленности и торговли РФ

Под патронатом ТПП РФ

Реклама



«Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов»

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



НОРНИКЕЛЬ

СИМВОЛ
НАДЁЖНОСТИ