

Год науки и технологий



Международная специализированная выставка «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials

www.rusweld-expo.ru

№ МИНПРОМТОРГ
РОССИИ





% ЭКСПОЦЕНТР

Благодарим партнеров за поддержку выставки We thank our partners for support of the exhibition

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ: MEDIA PARTNERS:





O HAC ПИШУТ: MEDIA REVIEWS:













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



РОССИЯ, МОСКВА, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР» EXPOCENTRE FAIRGROUNDS MOSCOW, RUSSIA International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials

18-21 10 2021

OPГАНИЗАТОР: ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» ORGANIZED BY EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ,
- НАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА КОНТРОЛЯ СВАРКИ

SUPPORTED BY

- MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION,
- NAKS

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.rusweld-expo.ru











Благодарим партнеров за поддержку выставки We thank our partners for support of the exhibition

СМИ О НАС: MEDIA REVIEWS:





















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

International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials

Содержание

Триветствия	5—9
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	10—1
Программа мероприятий	14
План выставочного павильона	18—19
Алфавитный список участников выставки	23—35
Указатель участников выставки по странам	37
Список продуктов, услуг и фирм	41—50
Контактная информация	64
Contents	
Welcome Messages	5—9
Expocentre Fairgrounds Floor Plan	10—11
Event Program	15
Floor Plan of the Exhibition Pavilion	18—19
Alphabetical List of Exhibitors	23—35
List of Exhibitors as to Countries	
List of Products Services and Exhibitors	53 63

Contact Details64



НЕДЕЛЯ

24-27.10.2022

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»









www.rusweld-expo.ru www

www.expo.ronktd.ru

www.reklama-expo.ru



Приветствие участникам Российской промышленной недели – 2021

Welcome Message to the participants of the Russian Industry Week 2021

Уважаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в Российской промышленной неделе – 2021 в Центральном выставочном комплексе «ЭКСПОЦЕНТР».

Российская промышленная неделя является масштабным конгрессно-выставочным отраслевым мероприятием и в этом году включает выставки «Технофорум», Rusweld и «Реклама». Неделя проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ и Торгово-промышленной палаты Российской Фелерации.

РПН-2021 является важным этапом реализации проекта «НТИ ЭКСПО» (Наука-Технологии-Инновации ЭКСПО), призванного содействовать внедрению научных достижений в промышленное производство.

Особую значимость Российской промышленной неделе придает ее проведение в Год науки и технологий, объявленный Президентом РФ В.В. Путиным. В этом году экспозиция и деловая программа будут посвящены приоритетам реализации Стратегии развития аддитивных технологий на период до 2030 г., утвержденной Правительством Российской Федерации.

Стратегия направлена на укрепление научного и кадрового потенциала, совершенствование нормативно-правовой базы, активизацию процессов импортозамещения и акцентирует внимание на ключевых технологиях, необходимых для формирования конкурентоспособных отраслей.

В рамках Недели будут представлены инновационные разработки и идеи в области промышленного оборудования и технологий, наиболее востребованные отраслями российской экономики и позволяющие эффективно демонстрировать прорывные решения. Желаю вам конструктивных встреч, расширения деловых контактов и плодотворной работы!

Заместитель председателя комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию Федерального Собрания Российской Федерации Председатель Оргкомитета проекта «НТИ ЭКСПО»

В.М. Кононов

Dear colleagues,

I would like to invite you to take part in Russian Industry Week 2021 at EXPOCENTRE Fairgrounds.

Russian Industry Week is a large-scale congress and exhibition industry event and this year includes the exhibitions Technoforum, Rusweld and Reklama. The Week is supported by the Russian Ministry of Industry and Trade and the Russian Chamber of Commerce and Industry.

Russian Industry Week 2021 is an important stage of the NTI Expo (Research-Technology-Innovations Expo) project, designed to promote the introduction of scientific advances in industrial production.

The Russian Industry Week is particularly significant in the Year of Science and Technology announced by Russian President Vladimir Putin. This year the exhibition and conference programme will be devoted to the priorities of implementation of the Strategy for Development of Additive Technologies until 2030, approved by the Government of the Russian Federation.

The Strategy is aimed at strengthening the scientific and human resources potential, improving the regulatory framework, intensifying the import substitution processes, and focuses on the key technologies required for the formation of competitive industries.

The Week will showcase the innovative developments and ideas in the field of industrial equipment and technology most in demand by sectors of the Russian economy, enabling them to effectively demonstrate breakthrough solutions.

I wish you constructive meetings, more business contacts and fruitful work!

Vladimir Kononov

Deputy Chair at the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education, Chairman at the Organising Committee of NTI Expo



Welcome Message to the participants of the International Exhibition Rusweld 2021

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов международной специализированной выставки оборудования, технологий и материалов для процессов сварки и резки – Rusweld 2021.

Универсальность сварочной технологии обуславливает ее применение практически во всех отраслях производства и при различных условиях окружающей среды.

Выставка Rusweld призвана продемонстрировать лучшие образцы сварочного оборудования, показать инновационные разработки в области соединения материалов, а также их резки.

Уверен, что проведение выставки будет способствовать развитию этой важной для современной промышленности отрасли, позволит специалистам обсудить актуальные теоретические и практические вопросы использования современных средств сварки.

Желаю участникам, гостям и организаторам плодотворной работы, благополучия и всего самого доброго!

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome the exhibitors, visitors and organisers of the Rusweld 2021 International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials.

The versatility of welding technology means that it can be used in almost all industrial sectors and under different environmental conditions.

Rusweld is designed to showcase the best welding equipment and innovations in joining and cutting of different materials.

I am positive that the show will contribute to the development of this important industry sector and allow professionals to discuss relevant theoretical and practical issues related to the use of current welding means.

Let me wish the exhibitors, visitors and organisers fruitful work, prosperity and all the best!

Sergey Katyrin

President

of the Russian Chamber of Commerce and Industry

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



Welcome Message to the participants of the International Exhibition Rusweld 2021

Приветствую участников и гостей международной специализированной выставки «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» – Rusweld 2021.

Сварка используется практически во всех отраслях промышленности, техники и строительства. Вряд ли найдется такая область трудовой деятельности, где она бы не применялась. Возможности и достижения сварочной отрасли продемонстрирует международная специализированная выставка Rusweld 2021.

Научно-технический прогресс привел к широкому распространению и усовершенствованию метода сварочного соединения, были изобретены различные современные виды сварки металлов. Отраслевые компании продемонстрируют свои достижения во всех видах сварки, покажут в действии оборудование для сварки и новые технологии.

Мероприятия деловой программы выставки позволят обсудить насущные отраслевые проблемы, поделиться опытом и получить свежую профессиональную информацию. Ключевыми событиями станут научно-практическая конференция «Сварка-2021. Взгляд в будущее», а также демонстрация проведения независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена. Пройдет международная конференция по сварке алюминия «Новое в сварке, наплавке при производстве изделий из алюминия и алюминиевых сплавов». На семинарах и круглых столах специалисты обсудят, как роботизировать производство, будут говорить об экосистеме развития регионов и многом другом. Желаю экспонентам и посетителям Rusweld 2021 успешного участия в выставке!

Генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР» **А.Г. Вялкин** would like to welcome the exhibitors and visitors to Rusweld 2021, the International Exhibition for Welding and Cutting Equipment.

Welding is used in almost every branch of industry, technology and construction. There is hardly any field of work where it is not used. The opportunities and achievements of the welding industry will be demonstrated at Rusweld 2021.

Scientific and technological progress has led to a widespread and improved method of welding, and various modern types of metal welding have been invented. Industry companies will showcase their achievements in all kinds of welding and show welding equipment and new technologies in action.

The conference programme of the exhibition will provide an opportunity to discuss topical industry issues, share experience and get up-to-date professional information. The key events will be the conference "Welding 2021. A Look into the Future", as well as an independent assessment of qualifications with the help of professional exam. The international conference on aluminium welding, "New aspects in welding and surfacing in the production of aluminium and aluminium alloys" will take place. During the seminars and panels, experts will discuss how to robotise production, talk about the regional development ecosystem and much more.

Let me wish the Rusweld 2021 exhibitors and visitors successful participation in the exhibition!

Alexey Vyalkin Director General EXPOCENTRE AO



Welcome Message to the participants of the International Exhibition Rusweld 2021

Уважаемые коллеги и друзья!

От всей души рад приветствовать вас на международной специализированной выставки оборудования, технологий и материалов для процессов сварки и резки – Rusweld 2021 – масштабного проекта всемирно известной российской выставочно-конгрессной компании «ЭКСПОЦЕНТР». Вдвойне приятно отметить, что соорганизатором этой выставки выступает Национальное агентство контроля сварки, которое не только будет представлено на стендах ряда экспонентов, но и проведет серию деловых мероприятий с участием ведущих экспертов НАКС по актуальным вопросам в области сварочного производства.

Сварка – это тот сегмент науки, который обеспечивает не только безопасность нашей страны, но и ее экономический рост. В свою очередь, система аттестации сварочного производства, созданная в Российской Федерации, является одной из лучших в мире. Ее существование, к примеру, позволило более чем на четверть снизить аварийность из-за некачественных сварных конструкций на объектах ПАО «Газпром» и «Транснефть», что подчеркнул Президент В.В. Путин в поздравительной телеграмме НАКС. К слову, именно популяризация самых современных технологий и оборудования, обеспечивающих изготовление надежных сварных соединений, - одно из приоритетных направлений экспозиции и деловой программы Rusweld 2021. Выражаю уверенность, что выставка Rusweld, совершенствуясь и развиваясь, очень скоро станет одним из ключевых событий в жизни мирового сварочного сообщества, будет одной из наиболее востребованных площадок для обмена отраслевым опытом, демонстрации технических и технологических инноваций и продвижения продукции отечественных производителей сварочного оборудования и материалов!

Желаю успехов всем участникам этого нового, но уже многообещающего проекта, каким является Rusweld!

Dear colleagues and friends,

I am sincerely glad to welcome you at Rusweld 2021, the International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials, a large-scale project of EXPOCENTRE, the world-known Russian exhibition and convention company. It is doubly pleasant to note that the co-organiser of this event is the National Agency of Welding Control, which will not only be presented at the stands of a number of exhibitors, but will also hold a series of supporting events with the participation of leading NAKS experts on the current issues of welding production. Welding is a segment of science that ensures not only the security of our country, but also its economic growth. In turn, the system of certification of welding production, created in Russia, is one of the best in the world. Its existence, for example, allowed for more than a quarter to reduce the accident rate due to poor quality welded structures at the facilities of Gazprom PAO and Transneft, which was stressed by President V.V. Putin in his congratulatory telegram to NAKS. By the way, one of the priorities of the Rusweld 2021 exhibition and supporting events is the popularisation of the most advanced technologies and equipment ensuring the production of reliable welded joints.

I am positive that improving and developing, the Rusweld exhibition very soon will become one of the key events of the global welding community, will be one of the most popular platforms for sharing industry experience, demonstration of technical and technological innovations and promotion of products of domestic producers of welding equipment and materials.

Let me wish success to all participants of this new, but already promising project, which is Rusweld.

Nikolay Alyoshin NAKS President RAS member

Президент НАКС Академик РАН **Н.П. Алёшин**





Welcome Message to the participants of the International Exhibition Rusweld 2021

Развитие компетенций в области сварки – одна из актуальнейших задач в целом ряде отраслей российской промышленности. В рамках развития глубокой переработки алюминия и расширения применения алюминия как высокотехнологичного, эффективного материала с уникальными потребительскими свойствами для авиационной, судостроительной, автомобильной промышленности, транспортного, энергетического, нефтегазового машиностроения и строительной индустрии Алюминиевая Ассоциация уделяет самое пристальное внимание развитию компетенций и технологий обработки алюминия.

Ассоциация активно участвует в формировании региональных центров компетенций по сварке алюминия и вот уже пятый год организует и проводит международные конференции «Новое в сварке, наплавке при производстве изделий из алюминия и алюминиевых сплавов». В этом году 5-я юбилейная конференция проводится на площадке международной специализированной выставки «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» - Rusweld 2021. Это открытая площадка для обсуждения рыночных трендов, обзора инновационных технологий и креативных решений в области процессов сварки алюминия, открытый диалог между производителями и заказчиками материалов и оборудования, научными и образовательными организациями, потребителями технологий и материалов не только из России, но из Германии, Австрии, Италии и других стран.

Выражаю уверенность в том, что вместе с организаторами и участниками выставки Rusweld мы сможем сделать еще один шаг вперед к развитию высокотехнологичных отраслей промышленности, представить широкому кругу специалистов инновационные технологии, оборудование и материалы на основе алюминия, увеличить объемы и географию применения сварки алюминия.

Желаю участникам Rusweld 2021 плодотворной работы, новых деловых контактов и успешной реализации всех пунктов деловой и выставочной программы!

Сопредседатель Алюминиевой Ассоциации **Ирина Казовская** Developing welding competences is one of the most urgent tasks in a number of industries in Russia. The Aluminium Association pays the utmost attention to developing competencies and technologies for aluminium processing to boost deep processing of aluminium and expanding the use of aluminium as a high-tech, efficient material with unique consumer properties for the aviation, shipbuilding, automotive, transport, energy, oil and gas engineering, and construction industries.

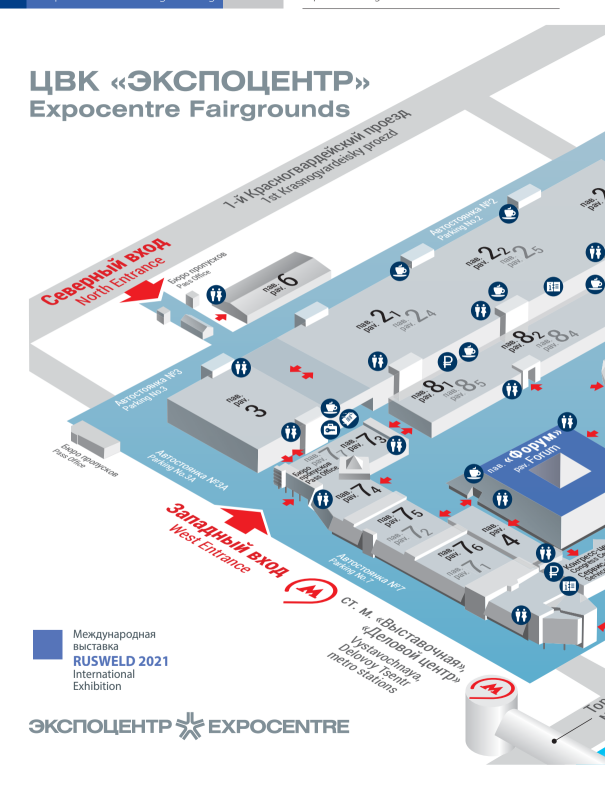
The Association is actively involved in creation of regional competence centres for welding of aluminium, and for the fifth year in a row it has been organising the International Conference on New Developments in Welding and Surfacing in the Production of Aluminium and Aluminium Alloys. This year the fifth anniversary edition of the conference is held as part of the conference programme of the Rusweld International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials. It is an open platform for discussing market trends, reviewing innovative technologies and creative solutions in aluminium welding processes, as well as an open dialogue between manufacturers and customers of materials and equipment, research and educational organisations, consumers of technologies and materials not only from Russia but also from Germany, Austria, Italy, and other countries.

I am positive that together with the Rusweld organisers and exhibitors we will make one more step forward to the development of high-tech industries, present a wide range of innovative aluminium-based technologies, equipment and materials, and increase the volume and geography of application of welding of aluminium.

I would like to wish all Rusweld participants fruitful work, new business leads, and every success in meeting all objectives of the show and its conference programme!

Irina Kazovskaya

Co-Chair of the Russian Aluminium Association







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

Отдел развития выставочно-ярмарочной

деятельности и туризма:

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:

- 179 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;
- 21 комитет и 12 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.



Forum Pavilion

Павильон «Форум»

38. Зал «Западный»

39. Зал «Южный»

38. Western Hall

39. Southern Hall

Деловая программа выставки Rusweld 2021 в рамках Российской промышленной недели*

18 октября 2021 г., понедельник

13:00—14:00 Торжественное открытие выставки Rusweld 2021

Пресс-подход, VIP-обход экспозиции

11:30—12:30 Открытие Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист-2021»

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», РОНКТД

При содействии: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон «Форум», конференц-зал (открытый)

15:00—17:20 Научно-практическая конференция «Сварка-2021. Взгляд в будущее»

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон «Форум», «Мраморный зал»

19 октября 2021 г., вторник

11:00—17:00 Конференция «Сварка: лучшие практики применения классических технологий» Организаторы: АО «ЭКСПОЦЕНТР»,

RENA SOLUTIONS

При содействии: Фонд «СКОЛКОВО»

Павильон «Форум», конференц-зал (открытый)

11:00—17:00 Международная конференция по сварке алюминия «Новое в сварке, наплавке при производстве изделий из алюминия и алюминиевых сплавов»

Организаторы: Алюминиевая Ассоциация, AO «ЭКСПОЦЕНТР»

Партнеры: ОК «РУСАЛ», ИЛМиТ, «АРКОНИК», «Сеспель». НП «АПРАЛ»

Павильон «Форум», Зал «Южный»

павильон «Форум», зал «южный»

12:00—15:00 Демонстрация проведения независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон «Форум», стенд FE005

14:00—18:00 Семинар «Роль стандартизации, образования, оценки квалификации, аттестации и контроля в обеспечении качества сварочного производства» Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон «Форум», Мраморный зал

20 октября 2021 г., среда

11:00—15:00 Семинар «Роботизация сварки и резки металлов»

Организаторы: Национальная ассоциация участников рынка робототехники (НАУРР), AO «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон «Форум», Мраморный зал

13:00—16:00 Панельная дискуссия «Тренды и драйверы промышленной сварки и резки: Люди. Технологии. Безопасность. Альянсы»

> **Организатор:** АО «ЭКСПОЦЕНТР» **Оператор:** ООО «Маркетинг от Тимченко» Павильон «Форум», конференц-зал (открытый)

21 октября 2021 г., четверг

13:00—15:00 Деловая встреча

для маркетологов промышленных компаний «Выбор специализированных маркетинговых инструментов и каналов коммуникации для промышленного рынка» Награждение конкурса PR-Battle Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Оператор: АДК «Приоритет» Закрытое мероприятие. Требуется предварительная регистрация

Павильон 1, конференц-зал 2 (Вход «С»)

^{*} В программе возможны изменения и дополнения

Event Schedule of Rusweld 2021, part of Russian Industrial Week*

18 October, 2021, Monday

13:00—14:00 Official opening ceremony of Rusweld 2021
Press scrum, VIP tour around the exhibition

11:30—12:30 Opening of the Russian Non-Destructive Testing Competition organised by the Russian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics — Defectoscopist 2021

> Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, the Russian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics Assisted by EXPOCENTRE AO

Pavilion Forum, Conference Hall (open)

15:00—17:20 Conference on Welding 2021:

Pavilion Forum, Marble Hall

Looking in to the Future
Organised by NAKS – the National Agency
of Welding Control, EXPOCENTRE AO

19 October, 2021, Tuesday

11:00—17:00 Conference on Welding: Best Practices in the Application of Classic Technologies Organised by EXPOCENTRE AO, RENA SOLUTIONS

Assisted by the Skolkovo Foundation

Pavilion Forum, Conference Hall (open)

11:00—17:00 International Conference on Aluminium Welding: New Developments in Welding, Surfacing in the Production of Aluminium and Aluminium Alloys

Organised by the Aluminium Association , EXPOCENTRE AO

Partners: RUSAL, the Institute of Light Materials and Technologies (ILM&T), Arconic, Sespel, APRAL – the Non-Commercial Partnership Russian Aluminium Extruders Alliance

Pavilion Forum, Southern Hall

12:00—15:00 Demonstration of Independent Qualification
Assessment in the Form of Vocational Examination

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO Pavilion Forum, Stand FE005 14:00—18:00 Workshop on the Role of Standardisation, Education, Qualification Assessment, Certification and Inspection in Quality Assurance in Welding Production

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO

Pavilion Forum, Marble Hall

20 October, 2021, Wednesday

11:00—15:00 Workshop on How to Robotize Welding and Metal Cutting

Organised by the Russian Association of Robotics (RAR), EXPOCENTRE AO

Pavilion Forum, Marble Hall

13:00—16:00 Panel on the Trends and Drivers of Industrial Welding and Cutting: People. Technology. Safety.
Alliances

Organised by EXPOCENTRE AO
Operated by Marketing from Timchenko OOO
Pavilion Forum, Conference Hall (open)

21 October, 2021, Thursday

13:00—15:00 Business lunch for marketing experts of manufacturing companies: choosing the right marketing tools and communication channels for industrial market in a digitalization environment Award ceremony of the PR-Battle Competition

Organised by EXPOCENTRE AO

Operated by the Prioritet Agency of Business Communications

This is a closed event.

Pre-registration is required.

Pavilion 1, Conference Hall 2 (Entrance C)

^{*} Subject to alteration

Спонсорские возможности

Воспользуйтесь уникальными предложениями реализовать свои бизнес-цели вместе с выставкой **Rusweld 2022**, став спонсором главного события отрасли в России!





Результат на любом п<u>оле!</u>

Не является публичной офертой

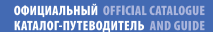


Подробная информация о содержании спонсорских пакетов 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный) +7 (499) 795-41-72

E-mail: info@expocentr.ru

www.navitech-expo.ru





Год науки и технологий

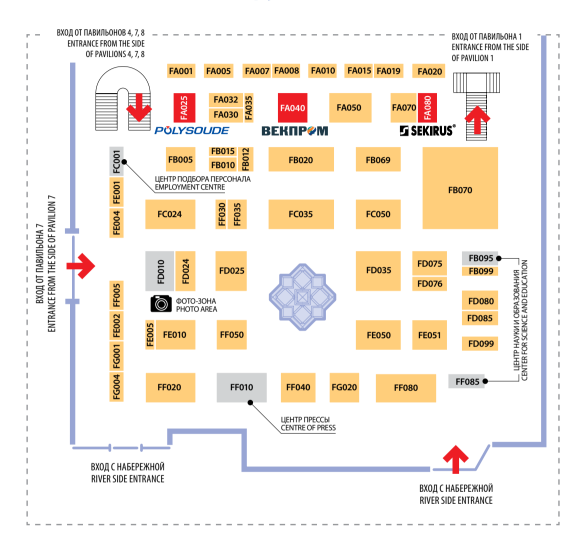


Международная специализированная выставка «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки»

План выставочного павильона International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials

Floor Plan of the Exhibition

Павильон «Форум» | Forum Pavilion







Павильон «Форум» | Forum Pavilion

	стенд	стр.
Cebora, 000, РОССИЯ	FD025	23
CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA, POCCUS	FB020	23
нидомд, россия	FD075	23
LASER BLAZE, POCCUS	FA020	23
LASERCUT, POCCNЯ	FD076	23
POLYSOUDE S.A.S., ФРАНЦИЯ	FA025	23
RUWAC GmbH, ГЕРМАНИЯ	FA015	24
SM — SPECIAL MATERIALS, POCCUЯ	FD080	24
Steigerwald Strahltechnik GmbH, ГЕРМАНИЯ	FA025	24
ТЕСНNORED , РОССИЯ	FF035	24
TELWIN, POCCUЯ	FF030	24
АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, 000 , РОССИЯ	FA050	24
АМЕКС, РОССИЯ	FD099	26
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, РОССИЯ	FA005	26
ВЕКПРОМ, РОССИЯ	FA040	26
ВЕКТОР ГРУПП, РОССИЯ	FC050	26
ВЕКТОР, НПО, ЗАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	FG020	26
ВЕЛДПРОФИ , РОССИЯ	FD085	26
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, РОССИЯ		28
ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, ООО, РОССИЯ	FA007	28
ГИГАМЕХ, 000 , РОССИЯ	FA070	28
ГЛОБУС РКБ, РОССИЯ	FE002	28
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, 000, РОССИЯ	FE051	28
интертулмаш, 000, РОССИЯ	FA008	28
ИРБИСТЕХ, 000 , РОССИЯ	FA050	29
итп, 000, РОССИЯ	FD035	29
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, РОССИЯ		29
КЕМППИ, 000 , РОССИЯ	FA010	29

	стенд	стр.
КОМПАНИЯ ЕДИНОГО МЕДНОГО		
ПРОИЗВОДСТВА , РОССИЯ	FA019	29
КОНТУР , РОССИЯ	FF050	30
ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ВМП, РОССИЯ	FA007	30
МЕТАЛЛСТРОЙСНАБ , РОССИЯ	FF005	30
МЕТСОЛ, РОССИЯ	FB069	30
МОССклад , РОССИЯ	FE050	30
ндм, россия	FA050	30
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НПП , РОССИЯ	FA050	31
ОПТОГАРД, РОССИЯ	FA050	31
ПОТРЕБИТЕЛЬ, РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛОВ, РОССИЯ	FE004	31
РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	FE001	31
СВАРНОЙ, ООО, РОССИЯ	FD024	31
СЕКИРУС, РОССИЯ	FA080	31
СМД, 000 , РОССИЯ	FA032	32
СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, РОССИЯ	FA001	32
ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО , РОССИЯ	FA030	32
ТЕХНОЛОГИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, НПЦ, 000, РОССИЯ	FA050	32
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ООО, РОССИЯ	FA050	32
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ , РОССИЯ		32
ФОГСТРИМ , РОССИЯ	FA050	34
ФОКСВЕЛД , РОССИЯ	FB012	34
ФОРМИНГ, 000 , РОССИЯ	FA035	34
ЦЕНТР МЕТИЗ, 000 , РОССИЯ	FB015	34
ЦЕНТР СВАРКИ, 000 , РОССИЯ	FB010	34
цинкор, ооо, россия	FB099	34
шторм, россия	FE010	35
ЭСАБ, РОССИЯ	FC035	35
ЯСКАВА НОРДИК АБ, ФИЛИАЛ ЧАСТНОЙ КОМПАНИИ, ШВЕЦИЯ	FB005	35



24-27.10.2022

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia



www.technoforum-expo.ru/en



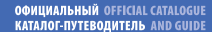
www.rusweld-expo.ru/en



www.expo.ronktd.ru/eng



www.reklama-expo.ru/en



Год науки и технологий



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

Алфавитный список участников выставки International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials

Alphabetical List of Exhibitors



PART OF THE RESEARCH-TECHNOLOGY-INNOVATIONS EXPO PROJECT

ТЕХНОФОРУМ











www.technoforum-expo.ru

«Оборудование

и технологии

материалов»

обработки



Организатор





Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

конструкционных

Сварка • Резка • Welding • Cutting

Cebora

Россия, 119261, г. Москва, Ленинский просп., д. 77, корп. 2, пом. 1, этаж 1, комн. 11, 12 Office 12, 11, 1st Floor, Premises 1, Bldg. 2, 77, Leninskiy Prospekt, 119261 Moscow, Russia TEL 8 800 222 9016 FAX +7 (495) 545-4697

FAX +7 (495) 545-4697 E-mail: info@cebora.ru Internet: http://cebora.ru

Компания осуществляет поставку, выполняет ремонт и сервисное обслуживание сварочной техники, выпускаемой итальянским брендом СЕВОRA. Наша фирма является официальным партнером компании-производителя. The company supplies, repairs and maintains welding equipment manufactured by the Italian brand CEBORA. Our company is the official partner of the manufacturing company.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FD025 / PAV. FORUM, STAND FD025

CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA

Россия, Московская обл., г. Одинцово, Можайское ш., д. 8, корп. 1 Bldg. 1, 8, Mozhayskoe Shosse, Odintsovo, Moscow Region, Russia TEL +7 (495) 111-7689 E-mail: info@crp-robot.ru Internet: https://www.crp-robot.ru/

Промышленные роботы, роботизированные сварочные комплексы, автоматизация производств, интеграция. Industrial robots, industrial robotic welding stations, industrial automation, integration.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FB020 / PAV. FORUM, STAND FB020

HUGONG

Россия, 141281, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный пр-д, д. 1, корп. 4a, пом. 1, комн. 2 Office 2, Premises 1, Bldg. 4A, 1, Proezd Sanatorny, 141281 Ivanteevka, Moscow Region, Russia TEL 8 800-600-99-39 FAX +7 (495) 021-6925 E-mail: info@hugongweld.ru

Internet: https://hugongweld.ru

Самый крупный разработчик и производитель сварочного оборудования в Китае, имеет 60 лет опыта производства и технического совершенствования, предлагает комплексные решения по сварке и резке металлов.

The largest developer and manufacturer of welding equipment in China, with 60 years of history and technical improvement. Provides a comprehensive solution for welding and cutting metals.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FD075 / PAV. FORUM, STAND FD075

LASER BLAZE

Россия, г. Москва, Электрический пер., д. 1, стр. 12, оф. 304 Office 304, Bldg. 12, 1, Elektricheskiy Pereulok, Moscow, Russia TEL 8 800 777-8095

TEL 8 800 777-8095 E-mail: sales@biz-log.biz

Internet: https://лазерные-маркеры.рф,

https:// лазерная-сварка.pф

Производство лазерного оборудования для маркировки, сварки, чистки металла.

Manufacture of laser equipment for marking, welding, metal cleaning.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FA020 / PAV. FORUM, STAND FA020

LASERCUT

Россия, г. Санкт-Петербург, Глухоозерское ш., д. 12Ж 12 Zh, Glukhoozerskoe Shosse, Saint Petersburg, Russia TEL 8 800 777-17-87

E-mail: info@lasercut.ru Internet: http://lasercut.ru

Компания Lasercut — поставщик лазерного и фрезерного ЧПУ оборудования, официальный дистрибьютор завода Wattsan в России. Осуществляем сервисное обслуживание и обучение персонала работе на ЧПУ станках.

Lasercut company is a supplier of laser and milling CNC equipment, the official distributor of the Wattsan plant in Russia. We carry out service maintenance and training of personnel to operate CNC machines.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FD076 / PAV. FORUM, STAND FD076

PÖLYSOUDE

POLYSOUDE S.A.S.

Франция

2 Rue Paul Beaupère, 44300, Nantes, France

115191, Россия, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021 Office 1021, Bldg. 10, 10, Bol'shaya Tul'skaya Str., Moscow, Russia, 115191 TEL +7 (495) 564-8681 FAX +7 (495) 564-8351 E-mail: info@polysoude.ru Internet: http://www.polysoude.ru

Производство оборудования для орбитальной ВИГ и плазменной сварки труб и трубопроводов, механизированной сварки, наплавки, роботизированных сварочных установок. Инжиниринг, технологическая поддержка. Equipment for orbital TIG and plasma welding of tubes and pipes, for mechanized welding and cladding, welding robots. Engineering, guidance and technical support, training, maintenance and repair.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA025 / PAV. FORUM, STAND FA025

Сварка • Резка • Welding • Cutting

RUWAC GmbH

Германия / Germany

Россия, 127273, г. Москва, Нововладыкинский пр-д, д. 8, стр. 5 Bldg. 5, 8, Novovladykinskiv Proezd, Moscow, 127273, Russia TEL / FAX +7 (495) 661-5991 E-mail: vic@ruwac.ru

Internet: http://www.ruwac.ru Промышленные пылесосы и системы аспирации для предприятий всех отраслей промышленности. «РУВАК» – признанный лидер рынка. Высокое качество, гарантия и индивидуальные решения для вашего производства. Industrial vacuum cleaners and aspiration systems for all industries, RUWAC is a recognized market leader. High-quality

guaranteed customized solutions for your production.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA015 / PAV. FORUM, STAND FA015

SM — SPECIAL MATERIALS

Россия, 603000, г. Нижний Новгород, ул. Гоголя, д. 17, кв. 19 Apartment 19, 17, Gogolya Str., 603000 Nizhny Novgorod, Russia TEL +7 (831) 413-81-61, 466-21-65 E-mail: gbknn@mail.ru Internet: http://sm-weld.com

Продажа сварочного оборудования и сварочных материалов, производство сварочных материалов.

Our company is engaged in sale of welding equipment and consumables as well as in manufacture of welding consumables.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FD080 / PAV. FORUM, STAND FD080

Steigerwald Strahltechnik GmbH

Германия Emmy-Noether-Straße 2, 82216, Maisach, Germany TEL +49 8141 3535-0 FAX +49 8141 3535-215

E-mail: info@sst-ebeam.com Internet: http://www.sst-ebeam.com

115191, Россия, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021 Office 1021, 10, Bolshaya Tulskaya Str., Bldg. 10, Moscow, 115191, Russia TEL +7 (495) 564-8681

E-mail: info@polysoude.ru

«Штайгервальд Штральтехник ГмбХ» — одно из ведущих мировых предприятий — разработчиков и производителей электронно-лучевых установок для сварки, перфорирования и термообработки поверхностей.

The leading developers and manufacturers of electron beam machines. These include electron beam welding machines, electron beam drilling machines and electron beam machines for surface treatment.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA025 / PAV. FORUM, STAND FA025

TECHNORED

Россия, 123317, г. Москва, vл. Антонова-Овсеенко, д. 15, стр. 2, oф. 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

TECHNORED — ведущий разработчик, производитель, поставщик и интегратор роботизированных решений для предприятий всех отраслей промышленности. Широкая сеть дилеров по всей России. 16 лет опыта.

TECHNORED is a leading developer, manufacturer, supplier and integrator of robotic solutions for all industries. A wide network of dealers throughout Russia. 16 years of experience.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FF035 / PAV. FORUM, STAND FF035

TELWIN

Россия, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, д. 115 115, Narodnoy Voli Str., Ekaterinburg, Russia TEL +7 (343) 287-86-89 E-mail: sales@hitechsvarka.ru Internet: http://www.hitechsvarka.ru

Компания TELWIN (Италия) — производитель сварочных аппаратов, систем резки и зарядных устройств аккумуляторов.

TELWIN (Italy) is a manufacturer of welding machines, cutting systems and battery chargers.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FF030 / PAV. FORUM, STAND FF030

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ

ТЕХНОЛОГИИ

АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО AVIASPACE TECHNOLOGY LLC

Россия, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково», Большой б-р, д. 42, стр. 1, пом. 332

Premises 332, Bldg. 1, 42, Bol'shoy Bulvar, Skolkovo Innovation Center, Moscow, Russia

TEL +7 (916) 330-2390 E-mail: nilsvarka@yandex.ru

Internet: http://www.aviaspacetech.ru

Разработка, исследования и внедрение авиационно-космических технологий, в частности, технологий сварки. Working, investigation and implementation of aerospace technologies, for example, welding technologies.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA050 / PAV. FORUM, STAND FA050

STEIGERWALD STRAHLTECHNIK



МЕТАЛЛООБРАБОТКА

«Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности»





www.metobr-expo.ru



AMEKC AMFKS

Россия, Московская обл., г. Шелково, ул. Заводская, д. 9 9, Zavodskaya Str., Shchyolkovo, Moscow Region, Russia TEL +7 (495) 642-2306

E-mail: info@ameks.pro Internet: https://ameks.pro

Производство и продажа оборудования, применяемого для очистки, в том числе и в сварочных процессах, а также очистителей для различных применений.

Manufacture and sale of equipment used for cleaning, including in welding processes, as well as cleaners for various applications.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FD099 / PAV. FORUM, STAND FD099

ВЕБЕР КОМЕХАНИКС WEBER COMECHANICS



Россия, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская,

д. 4, корп. 25

Bldg. 25, 4, Sharikopodshipnikovskaya Str.,

115088 Moscow, Russia TEL +7 (495) 925-8887 E-mail: weber@weber.ru Internet: http://weber.ru

«Вебер Комеханикс» — ведущий поставщик станков для металлообработки, сварочного оборудования и робототехники. 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 facilities.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA005 / PAV. FORUM, STAND FA005

ВЕКПРОМ VEKPROM



Россия, Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33 33, Pravolineynaya Str., Zhukovsky, Moscow Region, Russia TEL +7 (495) 215-1645 E-mail: info@vekprom.ru Internet: http://vekprom.ru

Комплексные поставки и внедрение в производство и на объекте клиента сварочного, металлообрабатывающего и строительного оборудования. В ассортименте более 50 000 наименований. Сервисная служба 24/7.

Complex deliveries and commissioning of welding, metalworking and construction equipment to the customer's production site and facilities. The production range comprises more than 50,000 items, 24/7 customer service.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA040 / PAV. FORUM, STAND FA040

ВЕКТОР ГРУПП VEKTOR GRUPP

Россия, 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 13 Bldg. 13, 9, Godovikova Str., 129085 Moscow, Russia TEL/FAX +7 (495) 787-4912

E-mail: info@vektor-grupp.ru

Internet: http://www.vektor-grupp.ru

«ВЕКТОР ГРУПП» — поставшик профессионального оборудования для сварки, металлообработки и автоматизации производства. Эксперт в области сварки, профессиональный интегратор роботокомплексов.

VECTOR GRUPP is a supplier of professional equipment for welding, metalworking and production automation. Expert in the field of welding, professional integrator of robotic complexes.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FC050 / PAV. FORUM, STAND FC050

ВЕКТОР, НПО, ЗАО **VECTOR CJSC**

Республика Беларусь, 230029, г. Гродно, ул. Горького, д. 72 72, Gor'kogo Str., 230029 Grodno, Republic of Belarus TEL/FAX +375 152 555 775 E-mail: info@vector.bv Internet: http://www.vector.by

ЗАО «НПО «Вектор» (Беларусь) — лидер в Беларуси по производству магнитных сверлильных станков серии МС. машин для обработки кромки и снятия фаски, а также мощных машин для сверления отверстий в рельсах.

Vector Scientific and Production Association CJSC (Belarus) is the leader in Belarus in the production of magnetic drilling machines of the MC series, machines for processing the edge and chamfering, as well as powerful machines for drilling holes in rails.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FG020 / PAV. FORUM, STAND FG020

ВЕЛДПРОФИ WELDPROFI LLC

Россия, 127322, г. Москва, Огородный пр-д, д. 20, стр. 21 Bldg. 21, 20, Proezd Ogorodny, 127322 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 197-6499 E-mail: info@weld-profi.ru

Internet: http://www.awelding.ru

Изготовление сварочного оборудования: сварочных головок, головок для сварки под флюсом, установок для сварки продольных и кольцевых стыков. Поставка комплектующих и расходных материалов для сварки.

Production of welding equipment: welding heads, heads for submerged arc-welding, installations for welding of longitudinal and ring joints. Delivery of accessories and expendables for welding.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FD085 / PAV. FORUM, STAND FD085





Профессиональное оборудование для сварки:

- Сборочно-сварочные системы Siegmund
- · Сварочные аппараты OTC Daihen
- Оборудование для приварки крепежа Heinz Soyer
- Роботизация сварки
- Проектирование сварочных комплексов
- Производство специализированной оснастки



www.vektor-grupp.ru

г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 13 +7 (495) 787-49-12

ВЕСТНИК 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

E-mail: info@westnik.su Internet: http://www.vestnikprom.ru/www.365-tv.ru, www.pronowosti.ru, www.tgdaily.ru, www.inreginfo.ru, www.vestnikprom.by, www.vestnikprom.kz

Информационно-аналитические журналы «Вестник промышленности, бизнеса и финансов», «Межрегиональная промышленность и торговля». Газеты «Вестник промышленности» и «Вестник бизнеса». Темы: машиностроение, металлообработка.

Information and analytical magazines "The Bulletin of Industry, business and finance", "The Interregional industry and trade". Newspapers "The Bulletin of industry" and "The Bulletin of the business".

ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, ООО VYATKA CENTER OF ATTESTATION

Россия, 610033, г. Киров, ул. Московская, д. 107Б, оф. 402 Office 402, 107B, Moskovskaya Str., 610033 Kirov, Russia TEL/FAX +7 (8332) 25-19-25

E-mail: vcc.naks@mail.ru Internet: http://naks-kirov.ru

ООО «ВАЦ» проводит аттестацию персонала, технологий и оборудования по сварке в соответствии № 116 ФЗ и занимается исследованием и моделированием сварочных

Vyatka Center of Attestation LLC carries out certification of personnel, technologies and equipment for welding in accordance with Federal Law No. 116 and is engaged in research and modeling of welding processes.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA007 / PAV. FORUM, STAND FA007

ГИГАМЕХ, ООО **GIGAMEKH**

Россия, г. Санкт-Петербург Saint Petersburg, Russia

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA070 / PAV. FORUM, STAND FA070

ГЛОБУС РКБ GLOBUS RDB

Россия, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 6 6, Vysokovol'tnaya Str., Ryazan, Russia TEL +7 (4912) 22-80-81 E-mail: ap@rkbalobus.ru Internet: http://www.сварка-россия.рф

РКБ «Глобус» специализируется на разработке, производстве и внедрении автоматизированных систем контроля (АСК) вооружения. Гражданский вектор развития — производство промышленного сварочного оборудования.

RKB Globus specializes in the development, production and implementation of automated weapons control systems (ASCs). The civil vector of development is the production of industrial welding equipment.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FE002 / PAV. FORUM, STAND FE002



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC

Россия, 105264, г. Москва, ул. 10-я Парковая, д. 20, этаж 1, пом. ХХ Premises XX, 1st Floor, 20, 10th Parkovaya Str., 105264 Moscow, Russia TEL +7 (499) 748-9301 E-mail: info@irobs.ru

Internet: http://www.irobs.ru

Лидер российского рынка в сфере поставок и внедрения сложного оборудования и технологий для сварочных производств и металлообрабатывающей промышленности.

Leader of the Russian market in the supply and implementation of sophisticated equipment and technologies for welding and metalworking industries.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FE051 / PAV. FORUM, STAND FE051

ИНТЕРТУЛМАШ, ООО INTERTULMASH LTD.

Россия, г. Москва, Рязанский просп., д. 30/15, оф. 911 Office 911, 30/15, Ryazanskiy Prospekt, Moscow, Russia TEL +7 (495) 668-1358

E-mail: inbox@itmash.ru

Internet: http://www.itmash.ru

Мобильные станки, фаскосниматели, ручные фрезеры по металлу chamfo, оборудование для маркирования, инструмент для снятия заусенцев, слесарно-монтажный инструмент и т. д.

Engineering and supply company. Main products are portable machine tools, chamfer tools, weld bead shavers (chamfo), marking equipment, finishing hand tools, pneumatic tools, etc.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FA008 / PAV. FORUM, STAND FA008

ИРБИСТЕХ, OOO IRBISTECH LLC

Россия, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково» Skolkovo Innovation Centre, Moscow, Russia TEL +7 (843) 207-2081

E-mail: info@irbistech.com Internet: http://www.irbistech.com

Подготовка и зачистка поверхностей технологией струйной очистки сухим льдом.

Surfaces treatment and dry-ice cleaning.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA050 / PAV. FORUM, STAND FA050

ИТП, OOO

Россия, 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, этаж 2, пом. IV, комн. 13 Office 13, Premises IV, 2 Floor, 42, B. Semenovskaya Str., 105094 Moscow, Russia TEL/FAX +7 (495) 240-8567 E-mail: info@intertechpribor.ru

Internet: https://www.intertechpribor.ru/

Производство оборудования для сварочных работ, автоматизация сварочных процессов. Оптово-розничная торговля сварочным оборудованием, средствами автоматизации сварочных процессов.

Production of equipment for welding, automation of welding processes. Wholesale and retail trade in welding equipment, automation for welding processes.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FD035 / PAV. FORUM, STAND FD035



KAMEЛОТ ПАБЛИШИНГ CAMELOT PUBLISHING

Россия, г. Москва, Киевское ш., бизнес-парк «Румянцево», корп. Б, 5-й подъезд, оф. 505Б Office 505B, 5th Entrance, Bldg. B, Rumyantsevo Business Park, Kievskoe Shosse, Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (495) 240-5457 E-mail: 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». Саmelot Publishing media company working at the Oil & Gas press market since 2001 brings to your notice Gas Industry, Neftegaz Territory, Corrosion in the Territory of Neftegaz scientific and technical magazines.

КЕМППИ, ООО КЕМРРІ

Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2 Bldg. 2, 3, Polkovaya Str., 127018 Moscow, Russia TEL +7 (495) 240-8403

FAX +7 (495) 240-8407 E-mail: info.ru@kemppi.com Internet: http://www.kemppi.com

«Кемппи Россия» — дочернее предприятие финской компании Кетррі Оу, одного из ведущих мировых производителей сварочного оборудования.

«Кемппи Россия» работает на рынке с 2006 года и поставляет высокотехнологичное сварочное оборудование для всех отраслей промышленности, имеющих в своем составе сварочное производство. Оборудование Кетррі внесено в реестр ПАО «Газпром» и АО «Гранснефть», решения Кетррі входят в базу наилучших доступных технологий Госкорпорации «Росатом».

«Кемппи Россия» имеет обширную дилерскую сеть, которая успешно функционирует во всех регионах страны и насчитывает более 40 представителей. Также компания обладает широкой сетью сервисных центров от Калининграда до Хабаровска.

Kemppi is the pioneering company within the welding industry. Kemppi Russia is a subsidiary of Kemppi Oy in Russia, founded in 2006. Kemppi Russia has a wide dealer chain which successfully operates in all regions of Russia and estimates more than 40 representatives. Kemppi Russia also has a wide network of service centers from Kaliningrad to Khabarovsk

Kemppi equipment is included in Gazprom and Transneft registry, Kemppi solutions are included in the database of the best available technologies of Rosatom Corporation.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA010 / PAV. FORUM, STAND FA010

КОМПАНИЯ ЕДИНОГО МЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВА КЕМР

Россия, г. Санкт-Петербург, просп. Металлистов, д. 96, литера Д Litera D, 96, Metallistov Prospekt, Saint Petersburg, Russia TEL +7 (812) 933-0126 E-mail: office@kemp-weld.ru Internet: http://www.kemp-weld.ru

Производство и поставка:

- сварочных горелок MIG, TIG и расходных комплектующих к ним;
- расходных комплектующих для машин контактной сварки SAW;
- расходных комплектующих для орбитальной сварки. Production and delivery of:
- MIG, TIG welding torches and consumables for them
- Consumable components for SAW resistance welding machines
- Orbital welding consumables.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA019 / PAV. FORUM, STAND FA019

КОНТУР KONTUR

Россия, г. Москва, ул. Вольная, д. 39, стр. 4 Bldg. 4, 39, Vol'naya Str., Moscow, Russia TEL +7 (495) 972-3449

Сварка • Резка • Welding • Cutting

E-mail: sales@kontur-97.ru

Internet: https://www.k97.ru, www.privarka-k97.ru

Роботизация и автоматизация процессов сварки любой сложности. Поставка и сервисное обслуживание сварочного оборудования, сварочно-сборочных столов и оснастки к ним, крепежных изделий.

RUSWELD

Robotization and automation of welding processes of any complexity. Supply and maintenance of welding equipment, welding and assembly tables and accessories for them and fasteners.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FF050 / PAV. FORUM, STAND FF050

ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ВМП LASER ENGINEERING AND TECHNOLOGY VMP

Россия, г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д. 14 14, Molodoy Gvardii Str., Kirov, Russia TEL +7 (8332) 64-62-54

Internet: http://www.laserintech.ru

ООО «ВМП «ЛТиТ» занимается разработкой и внедрением в производство технологий лазерной обработки материалов, включая гибридные технологии сварки, наплавки, легирования, очистки и полирования поверхности.

VMP LT&T is engaged in the development and implementation into production of technologies for laser processing of materials, including hybrid technologies of welding, surfacing, alloying, cleaning and polishing of the surface.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA007 / PAV. FORUM, STAND FA007



МЕТАЛЛСТРОЙСНАБ METALLSTROYSNAB

Россия, 214015, г. Смоленск, 4-й Краснофлотский пер., д. 5, оф. 3 Office 3, 5, 4th Krasnoflotskiy Pereulok, 214015 Smolensk, Russia TEL +7 (4812) 64-81-56, 35-27-26 FAX +7 (4812) 64-81-56, 35-27-26 E-mail: metallstroysnab@gmail.com Internet: http://www.metallstroysnab.ru

Компания «Металлстройснаб» — официальный представитель OLIVER в РФ. Поставщик сварочных материалов и оборудования.

Metallstrovsnab is the official representative of OLIVER in the Russian Federation. Supplier of welding materials and equipment.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FF005 / PAV. FORUM, STAND FF005

МЕТСОЛ MFTSOL LLC

Россия, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 5/2 5/2, Kolmogorova Str., Ekaterinburg, Russia TEL +7 (343) 287-70-80

E-mail: info@metsol.ru

Internet: http://www.metsol.ru

Направления деятельности: поставка высококлассных систем для автоматизации и механизации сварки, высокотехнологичного оборудования для металлообработки, системы термической резки металла.

The company is engaged in the supply of high-class systems for welding automation and mechanization, hi-tech metalworking equipment, heat-cutting systems for metals.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FB069 / PAV. FORUM, STAND FB069

МОССклад MOSSklad

Россия, г. Москва, Кронштадтский б-р, д. 356 35B, Kronshtadtskiy Bulvar, Moscow, Russia TEL/FAX +7 (495) 150-8587

E-mail: info@mossklad.ru Internet: http://mossklad.ru

Internet: http://ndmlab.com

Снабжение предприятий металлообрабатывающим оборудованием, инструментом, расходными материалами и запасными частями; оказание сервисных и инженерных услуг. Аппараты для промышленной маркировки деталей. Professional supply of metalworking equipment, tools, consumables and spare parts; drilling, milling, welding machines, etc. Service and guarantee. Industrial marking systems

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FE050 / PAV. FORUM, STAND FE050

НДМ NDM

Россия, 121205, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково», Большой б-р, д. 42, стр. 1, пом. 336 Premises 336, Bldg. 1, 42, Bol'shoy Bulvar, Skolkovo Innovation Center, 121205 Moscow, Russia TEL 8 800 100-8826 E-mail: info@ndmlab.com

Разработчик технологии и производитель оборудования для производства сферических порошков металлов и сплавов для 3D-печати.

Technology developer and manufacturer of production equipment for metal and alloys powder for 3D printing.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FA050 / PAV. FORUM, STAND FA050

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НПП **NEW TECHNOLOGIES SPF**

Россия, 443117, г. Самара, пер. Керченский, д. 8 8, Kerchenskiy Pereulok, 443117 Samara, Russia TEL +7 (927) 716-2820

E-mail: notexs@mail.ru

Internet: http://www.newsvarka.ru

Разработка технологии диффузионной сварки на открытом воздухе разнородных и однородных металлов в твердой фазе.

Development of open-air diffusion solid-state welding technology for dissimilar and similar metals.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA050 / PAV. FORUM, STAND FA050

ОПТОГАРД OPTOGARD

Россия, 121205, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково». ул. Нобеля, д. 5 Nobelya Str., Skolkovo Innovation Center, 121205 Moscow, Russia TEL +7 (495) 280-0301

E-mail: ao@optogard.ru

Internet: http://www.optogard.ru

Лазерно-плазменные технологии синтеза сверхтвердых покрытий и упрочнения поверхностей металлов и спла-

Laser-plasma synthesis of super-hard coatings and hardening of metals and alloys.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA050 / PAV. FORUM, STAND FA050



ПОТРЕБИТЕЛЬ, РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛОВ POTREBITEL, EDITORIAL OFFICE

Россия, 1127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А, стр. 1 Bldg. 1, 5A, Novodmitrovskaya Str., 1127015 Moscow, Russia TEL +7 (926) 245-3225 E-mail: zbor@potrebitel.ru

Internet: http://www.master-forum.ru

Каждый номер содержит независимые тесты, экспертную оценку, обзоры, новости, мастер-классы, аналитические статьи, эксклюзивные интервью, полезные советы, рекомендации специалистов.

Each issue contains reviews, news, master-classes, analytical surveys, exclusive interviews, useful advices and recommendations of experts.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FE004 / PAV. FORUM, STAND FE004



РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ RHYTHM of machinery MAGAZINE

Россия, 101000, г. Москва, Милютинский пер., д. 18а 18A, Milyutinskiy Pereulok, 101000 Moscow, Russia TEL/FAX + 7 (499) 559-99-98

E-mail: ritm@gardesmash.com

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

«РИТМ машиностроения» — специализированный журнал по рынку оборудования, инструмента, оснастки, комплектующих, сервиса. Актуальная информация для машиностроительной аудитории. Подписка для специалистов. RHYTHM of Machinery magazine is the specialed magazine covering equipment market, industrial instrument, rigging, components and concomitant materials. Actual information for machine-builders. Free highly effective mailing

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FE001 / PAV. FORUM, STAND FE001

СВАРНОЙ, ООО **SVARNOY LLC**

Россия, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый пр-д, д. 3, литера А, пом. 172 Premises 172, Litera A, 3, Proezd 5st Predportovy, Saint Petersburg, Russia TEL +7 (812) 670-0707 E-mail: info@svarnoy.ru Internet: http://svarnoy.ru

Официальный дистрибьютор Parker, ARC (сварочные горелки), Keean (сварочные аксессуары), Rodacciai (нержавеющие сварочные материалы) и ChangZheng (угольные электроды, керамические подкладки для сварки).

Official distributor of Parker, ARC (welding torches), Keean (welding accessories), Rodacciai (stainless welding materials) and ChangZheng (carbon gouging rods, ceramic welding backings).

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FD024 / PAV. FORUM, STAND FD024

СЕКИРУС **SEKIRUS**



Россия,

г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 20 20, Kibal'chicha Str., Saint Petersburg, Russia TEL 8 800 600 11 16

E-mail: info@sekirus.com

Internet: http://www.sekirus.com

«СЕКИРУС» — российский производитель аппаратов ручной и роботизированной лазерной сварки, лазерной очистки и поставщик надежных решений для лазерного и плазменного раскроя листового и трубного металла.

SEKIRUS is a Russian St. Petersburg-based manufacturer of fiber laser hand held welding machines, laser cleaning machines and solutions for fiber laser and plasma metal pipe and sheet cutting.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA080 / PAV. FORUM, STAND FA080

Сварка • Резка • Welding • Cutting

СМД, ООО SMD LTD

Россия, 105094, г. Москва,

ул. Б. Семеновская, д. 42, этаж 2, пом. IV, комн. 13

Office 13, Premises IV, 2 Floor,

42, B. Semenovskava Str., 105094 Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (495) 740-0518 E-mail: sale@slot-stol.ru

Internet: http://www.smdcom.ru.

Производство и оптово-розничная продажа сборочносварочных столов. Производство вращателей, кантователей, поворотных устройств для сварочных работ. Интеграция роботизированных комплексов.

Production and wholesale and retail sale of assembly and welding tables. Production of rotators, tilters, rotary devices for welding. Integration of robotic complexes.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA032 / PAV. FORUM, STAND FA032



СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА STANDARDS AND QUALITY AIA

Россия, 115280, г. Москва, ул. Мастеркова, д. 4 4, Masterkova Str., 115280 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 771-6652 E-mail: editor site@mirg.ru Internet: https://ria-stk.ru

Лидер рынка периодических профессиональных изданий по вопросам контроля и обеспечения качества и безопасности продукции, совершенствования управления, производственных систем и бизнес-процессов.

The market leader in professional publications on control and assurance of product quality and safety, management improvement, production systems and business processes.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA001 / PAV. FORUM, STAND FA001

ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО THERMAL-SPRAY-TEC

Россия, г. Москва, Анадырский пр-д, д. 77, кв. 66а Apartment 66A, 77, Proezd Anadyrskiy, Moscow, Russia TEL +7 (495) 475-8978

FAX +7 (495) 474-6905 E-mail: info@t-s-t.ru Internet: http://www.t-s-t.ru

ООО «Термал-Спрей-Тек» основано в 1991 г.

Разработка и выпуск оборудования и технологий для газотермических покрытий и дробеструйной обработки, оказание услуг.

Thermal-Spray-Tec LLC was founded in 1991.

It is engaged in development and production of equipment and technologies for thermal spray coatings and shot blasting, provision of services.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA030 / PAV. FORUM, STAND FA030

ТЕХНОЛОГИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, НПЦ, ООО MINERAL COATING TECHNOLOGIES

Россия, 248010, г. Калуга, ул. Парковая, д. 12В 12V, Parkovaya Str., 248010 Kaluga, Russia

TEL/FAX +7 (4842) 75-05-05 E-mail: info@mico-tech.com Internet: http://mico-tech.com

Многофункциональные покрытия МІСОТЕСН для деталей пар трения, работающих в насосах, арматуре, приводах и двигателях: в металлургии, энергетике, машиностроении, нефтегазовой промышленности, судостроении.

MICOTECH multifunctional coatings for parts of friction pairs of pumps, valves, compressors, drives and motors operating in metallurgy, energy, mechanical engineering, oil and gas industry, shipbuilding.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA050 / PAV. FORUM, STAND FA050

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ООО **TEKHNOLOGICHESKIE SISTEMY ZASHCHITNYKH POKRYTIY**

Россия / Russia

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA050 / PAV. FORUM, STAND FA050



ТЕХНОСФЕРА, РИЦ **TECHNOSPHERE**

Россия, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, 5-й подъезд 5th Entrance, 16, Krasnoproletarskaya Str.,

127473 Moscow, Russia TEL +7 (495) 234-0110 E-mail: redactor@electronics.ru

Internet: http://www.technosphera.ru

«ТЕХНОСФЕРА» — это: 1. Редакция научно-технических журналов: «Электроника: НТБ», «Наноиндустрия», «Фотоника», «Станкоинструмент», «Первая миля», «Аналитика»; 2. Книжное издательство; 3. Рекламное агентство.

TECHNOSPHERE comprises: 1. Editorial board of scientific and technical journals: Electronics: NTB, Nanoindustry, Photonics, Stankoinstrument, First Mile, Analytics; 2. Book publishing house; 3. Advertising agency.

TEXCOBET, 000 TECHSOVET LLC



Россия,

620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 85, оф. 211 Office 211, 85, Mamina-Sibiryaka Str., 620075, Ekaterinburg, Russia TEL +7 (343) 287-50-34

E-mail: natalia@tehsovet.ru Internet: http://www.tehsovet.ru



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

Организатор



При поддержке









💹 Россия, 🧱 Москва, ж ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

*Подробности уточняйте у менеджеров проекта: +7 (499) 795-27-24, 795-41-52











ФОГСТРИМ FOGSTREAM

Россия, 121205, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково», Большой 6-р, д. 42, стр. 1, 2-й этаж, пом. 728, 729 Premises 728, 729, 2nd Floor, Bldg. 1, 42, Bol'shoy Bulvar, Skolkovo Innovation Center, 121205 Moscow, Russia TEL +7 (495) 231-3133

TEL +7 (495) 231-3133 E-mail: info@fog-stream.com Internet: http://www.fog-stream.com

Компания «ФОГСТРИМ» предлагает широкий спектр решений для систем орбитальной сварки. Мы являемся лидерами в области проектирования, изготовления и монтажа технологических систем из нержавеющей стали.

FOGSTREAM offers a wide range of solutions for orbital welding systems. We are leaders in the design, manufacture and installation of stainless steel process systems.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA050 / PAV. FORUM, STAND FA050

ФОКСВЕЛД FOXWELD

Россия, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 14 14, Botanicheskaya Str., Moscow, Russia TEL 8 800 250-78-85 E-mail: info@foxweld.ru Internet: http://www.foxweld.ru

Группа компаний «Фоксвелд» — крупная производственно-торговая компания, реализующая широкий ассортимент промышленного сварочного оборудования и строительного инструмента.

Foxweld is a large production and trading company that sells a wide range of industrial welding equipment and construction tools.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FB012 / PAV. FORUM, STAND FB012

ФОРМИНГ, OOO FORMING LLC

Россия, 121069, г. Москва, ул. Поварская, д. 31/29, пом. VI, комн. 11, оф. 97 Office 97, Room 11, Premises VI, 31/29, Povarskaya Str., 121069 Moscow, Russia TEL +7 (495) 723-9970 F-mail: info@forminga.ru

E-mail: info@formingg.ru Internet: http://www.formingg.ru

Мы предоставляем предприятиям России и СНГ роботизированные комплексы, решения по их внедрению, а также проектирование и изготовление различных видов оснастки и захватов.

We provide enterprises in Russia and the CIS with robotic systems, solutions for their implementation, as well as design and manufacture of various types of equipment and grippers.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FA035 / PAV. FORUM, STAND FA035

ЦЕНТР МЕТИЗ, ОООCENTER METIZ LLC

Россия, 109029, г. Москва, Сибирский пр-д, д. 2, стр. 9, этаж 3 3rd Floor, Bldg. 9, 2, Proezd Sibirskiy, 109029 Moscow, Russia TEL/FAX +7 (495) 363-3810 E-mail: zakaz@centermetiz.ru Internet: http://www.centermetiz.ru

Ведущий российский производитель и дистрибьютор сварочных материалов ООО «Магнитогорский электродный завод», Nippon Steel Welding (Япония), ООО «Череповецкий завод сварочных материалов».

The leading Russian manufacturer and distributor of welding materials by Magnitogorsk Electrode Plant LLC, Nippon Steel Welding (Japan), Cherepovets Welding Materials Plant LLC.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FB015 / PAV. FORUM, STAND FB015

ЦЕНТР СВАРКИ, ОООWELDING CENTER LTD. (CENTER SVARKI)

Россия, 141401, Московская обл., г. Химки, Транспортный пр-д, вл. 17, стр. 3 Bldg. 3, Property 17, Proezd Transportny, 141401 Khimki, Moscow Region, Russia TEL/FAX +7 (499) 213-2000 E-mail: svarka@centresm.ru, ekb@centresm.ru, msk@centresm.ru Internet: http://Giperplasma.ru, centresm.ru, smpweld.ru, hgplazma.ru, centrsvarki.ru

Поставка машин для термической резки металла с ЧПУ, источников плазменной резки, расходных деталей, сварочных аппаратов, проволоки и электродов. Официальный дилер Hypertherm, EWM, SMP. Сервисный центр. Metal cutting CNC machinery supplies. Official dealer of Hypertherm. EWM. SMP. Machines for welding and cutting.

consumable parts, spare parts, welding wire, electrodes.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FB010 / PAV. FORUM, STAND FB010

ЦИНКОР, OOO ZINCOR

Service center.

Россия, 109382, г. Москва, Егорьевский пр-д, д. 2a, стр. 26, оф. 1л Office II, Bldg. 26, 2a, Proezd Egor'evskiy, 109382 Moscow, Russia TEL +7 (495) 540-4438 E-mail: info@zincor-Lkm.ru Internet: http://zincor-Lkm.ru

Цинконаполненные краски и спреи для защиты от коррозии сварных швов и металла, успешно заменяющие горячее цинкование. Один слой защищает на срок до 10 лет. Сварка возможна поверх краски.

Zinc-rich paints and sprays for corrosion protection of welds and metal, successfully replacing hot-dip galvanizing. One layer protects for up to 10 years. Welding is possible over paint.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FB99 / PAV. FORUM, STAND FB99

ШТОРМ SHTORM

Россия, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, д. 28 28, Bazhova Str., Verkhnyaya Pyshma, Sverdlovsk Region, Russia TEL +7 (343) 304-64-50 E-mail: ekb@shtorm-its.ru Internet: http://www.shtorm-its.ru Передовые технологии сварки и резки. Advanced welding and cutting technology.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FE010 / PAV. FORUM, STAND FE010

ЯСКАВА НОРДИК АБ, ФИЛИАЛ ЧАСТНОЙ КОМПАНИИ YASKAWA NORDIC AB. **BRANCH OF A PRIVATÉ COMPANY**

Швеция / Sweden

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FB005 / PAV. FORUM, STAND FB005

ЭСАБ FSAR

Россия, 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10 10. Vozdvizhenka Str., 125009 Moscow, Russia TEL +7 (495) 663-2008 E-mail: info@esab.ru Internet: http://www.esab.ru



ESAB is the premier global provider of innovative welding and cutting solutions for any metal fabrication. Our cuttingedge products meet the highest standards of modern production.

ПАВ. ФОРУМ, CTEHД FC035 / PAV. FORUM, STAND FC035

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







Отдел зарубежных выставок

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08 E-mail: world@expocentr.ru







Под патронатом





Реклама



f≥<u></u>**w**12+

www.reklama-expo.ru

германия	
RUWAC GmbH	24
Steigerwald Strahltechnik GmbH	24
-	
Республика Беларусь	
ВЕКТОР, НПО, ЗАО, Гродно	26
Россия	
Сеbora, 000, Москва	
CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA,	
Одинцово	23
HUGONG, Ивантеевка	
LASER BLAZE	23
LASERCUT, Санкт-Петербург	23
SM — $SPECIAL$ MATERIALS, Нижний Новгород	24
TECHNORED, Москва	24
TELWIN, Екатеринбург	24
АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ	
ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Москва	
АМЕКС, Щелково	
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Москва	
ВЕКПРОМ, Жуковский	
ВЕКТОР ГРУПП, Москва	
ВЕЛДПРОФИ, Москва	26
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, Москва	20
ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, ООО, Киров.	
ГИГАМЕХ, ООО, Санкт-Петербург	
ГЛОБУС РКБ, Рязань	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ,	20
000, Москва	28
ИНТЕРТУЛМАШ, ООО, Москва	
ИРБИСТЕХ, ООО, Москва	
ИТП, ООО, Москва	
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Москва	
КЕМППИ, ООО, Москва	
КОМПАНИЯ ЕДИНОГО МЕДНОГО	

	КОНТУР, Москва
RUWAC GmbH	ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ,
Steigerwald Strahltechnik GmbH24	ВМП, Киров
	МЕТАЛЛСТРОЙСНАБ, Смоленск
Республика Беларусь	МЕТСОЛ, Екатеринбург30
	МОССклад, Москва30
ВЕКТОР, НПО, ЗАО, Гродно	НДМ, Москва30
Description	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НПП, Самара
Россия	ОПТОГАРД, Москва
Cebora, ООО, Москва23	ПОТРЕБИТЕЛЬ, РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛОВ, Москва3
CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA,	РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ, Москва3
Одинцово23	СВАРНОЙ, ООО, Санкт-Петербург
HUGONG, Ивантеевка23	СЕКИРУС, Санкт-Петербург
LASER BLAZE23	СМД, ООО, Москва
LASERCUT, Санкт-Петербург23	СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, Москва
SM — SPECIAL MATERIALS, Нижний Новгород $\ldots 24$	ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО, Москва
TECHNORED, Москва	ТЕХНОЛОГИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ,
TELWIN, Екатеринбург24	НПЦ, ООО, Калуга
АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНЫХ
ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Москва24	ПОКРЫТИЙ, ООО
АМЕКС, Щелково	ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Москва
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Москва26	ТЕХСОВЕТ, ООО, Екатеринбург
ВЕКПРОМ, Жуковский	ФОГСТРИМ, Москва
ВЕКТОР ГРУПП, Москва	ФОКСВЕЛД, Москва34
ВЕЛДПРОФИ, Москва	ФОРМИНГ, ООО, Москва34
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ,	ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, Москва34
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, Москва	ЦЕНТР СВАРКИ, ООО, Химки34
ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, ООО, Киров 28	ЦИНКОР, ООО, Москва
ГИГАМЕХ, ООО, Санкт-Петербург	ШТОРМ, Верхняя Пышма3
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ,	ЭСАБ, Москва3
000, Москва	
ИНТЕРТУЛМАШ, ООО, Москва	Франция
ИРБИСТЕХ, ООО, Москва	
ИТП, ООО, Москва	POLYSOUDE S.A.S
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Москва	
КЕМППИ, ООО, Москва	Швеция
КОМПАНИЯ ЕДИНОГО МЕДНОГО	ЯСКАВА НОРДИК АБ,
ПРОИЗВОДСТВА, Санкт-Петербург29	ФИЛИАЛ ЧАСТНОЙ КОМПАНИИ

France

List of Exhibitors as to Countries

Trairec	
POLYSOUDE S.A.S.	
Germany	
RUWAC GmbH	. 24
Steigerwald Strahltechnik GmbH	. 24
Republic of Belarus	
VECTOR CJSC, Grodno	
Russia	
AMEKS, Shchyolkovo	. 26
AVIASPACE TECHNOLOGY LLC, Moscow	. 24
CAMELOT PUBLISHING, Moscow	. 29
Cebora, Moscow	. 23
CENTER METIZ LLC, Moscow	. 34
CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA,	
Odintsovo	
ESAB, Moscow	
FOGSTREAM, Moscow	
FORMING LLC, Moscow	
FOXWELD, Moscow	
GIGAMEKH, Saint Petersburg	
GLOBUS RDB, Ryazan	
HUGONG, Ivanteevka	. 23
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Moscow	20
INTERTULMASH LTD., Moscow	
IRBISTECH LLC, Moscow	
ITP LTD, Moscow	
KEMP, Saint Petersburg	
KEMPPI, Moscow	
KONTUR, Moscow	
LASER BLAZE	
LASER ENGINEERING AND TECHNOLOGY	
VMP, Kirov	. 30
LASERCUT, Saint Petersburg	

METALLSTROYSNAB, Smolensk 30
METSOL LLC, Ekaterinburg30
MINERAL COATING TECHNOLOGIES, Kaluga32
MOSSklad, Moscow30
NDM, Moscow30
NEW TECHNOLOGIES SPF, Samara31
OPTOGARD, Moscow31
POTREBITEL, EDITORIAL OFFICE, Moscow31
RHYTHM of machinery
MAGAZINE, Moscow
SEKIRUS, Saint Petersburg
SHTORM, Verkhnyaya Pyshma
SM — SPECIAL MATERIALS,
Nizhny Novgorod
SMD LTD, Moscow
STANDARDS AND QUALITY AIA, Moscow
SVARNOY LLC, Saint Petersburg31
TECHNORED, Moscow
TECHNOSPHERE, Moscow
TECHSOVET LLC, Ekaterinburg32
TEKHNOLOGICHESKIE SISTEMY
ZASHCHITNYKH POKRYTIY, Moscow
TELWIN, Ekaterinburg
THE BULLETIN OF INDUSTRY
THE PUBLISHING HOUSE, Moscow
THERMAL-SPRAY-TEC, Moscow
VEKPROM, Zhukovsky
VEKTOR GRUPP, Moscow
VYATKA CENTER OF ATTESTATION, Kirov
WEBER COMECHANICS, Moscow
WELDING CENTER LTD.
(CENTER SVARKI), Khimki
WELDPROFI LLC, Moscow
ZINCOR, Moscow34
Sweden
YASKAWA NORDIC AB,
BRANCH OF A PRIVATE COMPANY35

ОФИЦИАЛЬНЫЙ OFFICIAL CATALOGUE КАТАЛОГ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ AND GUIDE

Год науки и технологий



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

Список продуктов, услуг и фирм International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials

List of Products, Services and Exhibitors

31.10-03.11.2022

www.chemistry-expo.ru



Генеральный информационный партнер





Инновации и современные материалы



Нефтегазохимия



Startup ChemZone



Автоматизация и цифровизация производства

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- ФГУП «НТЦ «Химвест»
- Российского Союза химиков
- «MNXETNNH» OAO •
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
- Уимического 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



Реклама













Список продуктов, услуг и фирм

	Сварка плавлением 43	3	Сварка механическая 40
1.1	Дуговая сварка43	3.1	Холодная сварка46
1.1.1	Автоматическая и механизированная аргоно-дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом	4	Автоматизация и механизация резки 46 и сварочных процессов
1.1.2	Ручная дуговая сварка (наплавка)	4.1	Головки для наплавки лентой
442	покрытыми электродами	4.2	Головки с контроллерами для сварки под флюсом46
1.1.3	Сварка магнитоуправляемой дугой	4.3	Каретки, тележки, сварочные тракторы46
1.1.4	Автоматическая и механизированная сварка плавящимся электродом в среде	4.4	Колонны
	активных газов и смесях	4.5	Манипуляторы и позиционеры46
1.1.5	Микросварка	4.6	Орбитальная сварка47
1.1.8	Автоматическая и механизированная	4.7	Порталы47
	сварка под флюсом43	4.8	Программное обеспечение47
1.1.9	Сварка порошковой проволокой	4.8.7	Системы управления47
1.1.10	Сварка в щелевую разделку44	4.8.8	Системы CAD, CAM, CAQ, CIM и CAP
1.1.11	Сварка ручная аргоно-дуговая44	4.9	Роботы47
1.1.12	Тандемная сварка	4.10	Роликовые вращатели, манипуляторы47
1.3	Электронно-лучевая сварка	4.12	Автоматы орбитальной сварки труб47
1.3.1	Сварка двумя электронными пушками44	5	Пайка 47
1.3.2	Двусторонняя сварка44	5.1	
1.3.3	Сварка на дисперсной подкладке	5.1	Высокотемпературная пайка
1.3.4	Сварка наклонным лучом44	6	Сварка пластмасс 47
1.3.5	Сварка с применением присадок44	6.1	Аддитивное производство47
1.4	Плазменно-лучевая сварка44	6.4	Лазерная сварка47
1.5	Ионно-лучевая сварка	7	Термическая резка 48
1.5.1	Импульсная сварка	7.1	Дуговая резка покрытым электродом48
1.5.2	Непрерывная сварка	7.1	Лазерная и электронно-лучевая резка
1.7	Световая сварка	7.5 7.6	Плазменная резка
1.7.2	Лазерная сварка		·
1.8	Высокочастотная сварка	8	Механическая резка 48
1.9	Газовая сварка	8.1	Оборудование для механической резки48
1.10	Термитная сварка	8.2	Обточка, фрезеровка48
1.10.2	Тигельная сварка	8.3	Подготовка/разделка кромок для сварки48
2	Сварка термомеханическая 46	10	Технологии обработки поверхности 48
2.1	Контактная сварка46	10.1	Тепловая обработка48
2.1.2	Конденсаторная сварка46	10.1.3	Закалка, отверждение, термическое
2.1.3	Сварка оплавлением		упрочнение
2.1.7	Шовная сварка46	10.2	Механическая обработка48
2.3	Диффузионная сварка46	10.2.1	Полировка48
2.5	Индукционно-прессовая сварка46	10.3	Нанесение покрытий

RUSWELD Cварка • Резка • Welding • Cutting

10.3.4	Лужение, оцинковка, никелировка, покрытие медью, хромирование	12.2	Защита рабо
10.3.5	Нанесение краски48	12.2.1	Фильтрующ
10.3.6	Нанесение металлического покрытия48		и подвижнь
10.3.9	Струйная обработка	12.2.2	Стационарн трубами для
11	Газы. Расходные и присадочные материалы 48	12.2	двухслойно
11.1	Присадочные материалы по категориям48	12.3	Средства ин
11.1.1	Присадочный материал для износоустойчивой и устойчивой	12.3.2	Активная за (шлемы с ис
11.1.3	к коррозии наплавки	12.3.8	Пассивная з таблички, оч
	для высоколегированной стали	12.3.9	Пассивная з
11.1.4	Сварочный присадочный материал для нелегированной и низколегированной	12.4	Сопутствую
11.1.6	стали	12.4.3	Очистка гор очистки гор
11.1.0	Сварочный присадочный материал для цветных металлов и сплавов	12.4.4	Проволочна
11.2	Присадочные материалы по типам	12.4.5	Механизмы
11.2.5	Присадочные материалы для термического напыления	12.4.17	Магниты дл транспортн
11.2.7	Присадочные прутки для TIG-сварки49	12.4.19	Монтажные
11.2.10	Сварочный флюс		для сборки (натяжные у
11.3			центрирую
11.3.6	Прутки, покрытые флюсом	12.4.21	Оптические
11.4	Расходные и вспомогательные материалы49		сварки и/ил
11.4.1	Абразивные материалы	12.4.23	Насосы
11.4.3	Антикоррозионные средства	12.4.28	Шланги, шла
11.4.11	Защитная паста для насадок	12.4.29	соединения
11.4.16	Керамический порошок	12.4.29	Гидравличе
11.4.18	Краски и лаки	13	Контроль к
11.4.21	Пассивирующие вещества	13.1	Координатн
11.4.23	Подкладка для сварочных ванн		приборы дл
11.4.26	Сварочный грунт	14	Услуги
11.4.33	Средства для очищения поверхности	14.1	Тренинги и і
11.4.34	Средства очистки	14.5	Исследован
11.4.35	Средство для очистки сварных швов49	14.7	Обеспечени
12	Сопутствующее оборудование 49 и безопасность работы	14.8	Объединен
12.1	Оборудование для рабочих мест	15	Средства м
12.1.8	Прочее оборудование для мастерских,	15.1	Цифровые с
12.1.0	газоснабжение, стационарные пылесосыи	15.2	Онлайн-обу
	прочее	15.3	Специализи

12.2	Защита рабочего места и здоровья – удаление сварочного дыма
12.2.1	Фильтрующие устройства стационарные и подвижные49
12.2.2	Стационарные системы (с обсадными трубами для вытесняющей вентиляции, двухслойной вентиляции и т. д.)
12.3	Средства индивидуальной защиты
12.3.2	Активная защита дыхания (шлемы с искусственной вентиляцией)50
12.3.8	Пассивная защита глаз, сварочные экраны, таблички, очки50
12.3.9	Пассивная защита дыхания (фильтры, маски) 50
12.4	Сопутствующие инструменты50
12.4.3	Очистка горелки, системы автоматической очистки горелки50
12.4.4	Проволочная направляющая спираль
12.4.5	Механизмы подачи проволоки
12.4.17	Магниты для сварки, магнитные транспортные системы
12.4.19	Монтажные системы, устройства для сборки и позиционирования (натяжные устройства, роликовые опоры, центрирующие приспособления)
12.4.21	Оптические устройства для лазерной сварки и/или резки50
12.4.23	Насосы
12.4.28	Шланги, шланговые муфты, шланговые соединения, кабель-пакеты50
12.4.29	Гидравлические прессы50
13	Контроль качества 50
13.1	Координатно-измерительная техника,
13.1	приборы для измерения и контроля50
14	Услуги 50
14.1	Тренинги и повышение квалификации50
14.5	Исследования и научные разработки50
14.7	Обеспечение качества50
14.8	Объединения и ассоциации50
15	Средства массовой информации 50
15.1	Цифровые средства массовой информации 50
15.2	Онлайн-обучение50
15.3	Специализированная литература50

1 Сварка плавлением	
1.1 Дуговая сварка	
Севога, 000, Россия	23
HUGONG , Россия	23
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Россия	26
ВЕКТОР ГРУПП, Россия	26
ГЛОБУС РКБ, Россия	28
ИТП, 000 , Россия	29
КЕМППИ, 000 , Россия	29
КОНТУР , Россия	30
МЕТАЛЛСТРОЙСНАБ , Россия	30
МЕТСОЛ , Россия	30
МОССклад, Россия	30
РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ, Россия	31
СВАРНОЙ, ООО, Россия	31
ФОКСВЕЛД, Россия	34
ФОРМИНГ, 000, Россия	34
ЦЕНТР МЕТИЗ, 000 , Россия	34
ЦЕНТР СВАРКИ, 000 , Россия	34
1.1.1 Автоматическая и механизированная аргоно-дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом	
Сеbora, 000, Россия	23
HUGONG, Россия	23
POLYSOUDE S.A.S. Франция 2 Rue Paul Beaupère, 44300, Nantes, France	E
115191, Россия, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021	
TEL +7 (495) 564-8681 FAX +7 (495) 564-8351	
E-mail: info@polysoude.ru	
Internet: http://www.polysoude.ru	23
ТЕLWIN , Россия	24
ВЕЛДПРОФИ, Россия	26
ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, 000, Россия	28
ГЛОБУС РКБ, Россия	28
МЕТСОЛ , Россия	30
СМД, 000, Россия	32
ФОГСТРИМ, Россия	34
ЦЕНТР МЕТИЗ, 000 , Россия	34
ШТОРМ, Россия	35
113	
1.1.2 Ручная дуговая сварка (наплавка) покрытыми электродами	
HUGONG , Россия	23

SM — SPECIAL MATERIALS, Россия	24
TELWIN, Россия	24
ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, ООО, Россия	28
ГЛОБУС РКБ, Россия	28
КЕМППИ, 000, Россия	29
КОМПАНИЯ ЕДИНОГО МЕДНОГО	<u> </u>
ПРОИЗВОДСТВА, Россия	29
ЦЕНТР МЕТИЗ, 000 , Россия	34
ШТОРМ , Россия	35
ЭСАБ, Россия	35
	_
1.1.3 Сварка магнитоуправляемой дугой	
POLYSOUDE S.A.S. , Франция	23
7777	
1.1.4 Автоматическая и механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях	
HUGONG , Россия	23
SM — SPECIAL MATERIALS, Россия	24
ВЕКПРОМ, Россия	26
ВЕЛДПРОФИ, Россия	26
ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР,	_
000 , Россия	28
КЕМППИ, 000, Россия	29
СМД, 000 , Россия	32
ЦЕНТР МЕТИЗ, 000 , Россия	34
1.1.5 Микросварка	
LASER BLAZE, Россия	23
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Россия	26
1.1.8 Автоматическая и механизированная сварка под флюсом	
HUGONG , Россия	23
ВЕЛДПРОФИ, Россия	26
ГЛОБУС РКБ, Россия	28
КОМПАНИЯ ЕДИНОГО МЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВА, Россия	29
ЦЕНТР МЕТИЗ, 000, Россия	34
ЭСАБ, Россия	35
1.1.9 Сварка порошковой проволокой	
КЕМППИ, ООО, Россия	29
ЦЕНТР МЕТИЗ, 000 , Россия	34
ЭСАБ, Россия	35
	_

1.1.10 Сварка в щелевую разделку		1.3.3 Сварка на дисперсной подкладке	
POLYSOUDE S.A.S. PULYSOUD	E	Steigerwald Strahltechnik GmbH, Германия	24
2 Rue Paul Beaupère, 44300, Nantes, France		1.3.4 Сварка наклонным лучом	
115191, Россия, г. Москва,		Steigerwald Strahltechnik GmbH, Германия	24
ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021 TEL +7 (495) 564-8681 FAX +7 (495) 564-8351		1.3.5 Сварка с применением присадок	
E-mail: info@polysoude.ru Internet: http://www.polysoude.ru	23	Steigerwald Strahltechnik GmbH, Германия	24
КЕМППИ, 000, Россия	29	14	
		1.4 Плазменно-лучевая сварка	
1.1.11 Сварка ручная аргоно-дуговая		Сеbora, 000, Россия	23
Cebora, 000 , Россия	23	POLYSOUDE S.A.S., Франция	23
SM — SPECIAL MATERIALS, Россия	24	СВАРНОЙ, ООО, Россия	31
ГЛОБУС РКБ, Россия	28	1.5 Marina Billianas chanka	
КЕМППИ, 000 , Россия	29	1.5 Ионно-лучевая сварка	
1112 -		1.5.1 Импульсная сварка	
1.1.12 Тандемная сварка		LASER BLAZE, Россия	23
POLYSOUDE S.A.S. Франция 2 Rue Paul Beaupère,	E	КЕМППИ, 000, Россия	29
44300, Nantes, France		1.5.2 Непрерывная сварка	
115191, Россия, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021 TEL +7 (495) 564-8681		LASER BLAZE, Россия	23
FAX +7 (495) 564-8351 E-mail: info@polysoude.ru Internet: http://www.polysoude.ru	23	1.7 Световая сварка	
ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ВМП, Россия	30	1.7.2 Лазерная сварка	
		LASER BLAZE, Россия	23
1.3 Электронно-лучевая сварка		LASERCUT , Россия	23
Steigerwald Strahltechnik GmbH Германия Emmy-Noether-Straße 2, 82216, Maisach, Germany TEL +49 8141 3535-0 FAX +49 8141 3535-215 E-mail: info@sst-ebeam.com	HNIK	Steigerwald Strahltechnik GmbH Германия Emmy-Noether-Straße 2, 82216, Maisach, Germany TEL +49 8141 3535-0 FAX +49 8141 3535-215 E-mail: info@sst-ebeam.com Internet: http://www.sst-ebeam.com 115191, Россия, т. Москва,	
Internet: http://www.sst-ebeam.com 115191, Россия, г. Москва,		ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021 TEL +7 (495) 564-8681 E-mail: info@polysoude.ru	24
ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021 TEL +7 (495) 564-8681		ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, ООО, Россия	24 28
E-mail: info@polysoude.ru	24	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ	28
ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, ООО, Россия	28	ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ВМП, Россия	30
1.3.1 Сварка двумя электронными пушками		CEKUPYC POCCUM SEKIRU	
Steigerwald Strahltechnik GmbH, Германия	24	2 VENIK	
1.3.2 Двусторонняя сварка			31
LASERCUT, Россия	23	1.8 Высокочастотная сварка	
Steigerwald Strahltechnik GmbH, Германия	24	Cebora, 000 , Россия	23









Главное событие отрасли в России и странах СНГ

ФОТОНИКА МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ **29 марта – 1 апреля 2022**

При поддержке:

- Европейского индустриального консорциума по фотонике (EPIC)
- Госкомитета по науке и технологиям РБ

Под патронатом ТПП РФ

16-я международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

www.photonics-expo.ru

ф о ч



ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ



новые ті	ЕХНОЛОГИИ, НПП , Россия	31	2.5	Индукционно-прессовая сварка	
1.9	Газовая сварка		новые	ТЕХНОЛОГИИ, НПП, Россия	31
	1Я ЕДИНОГО МЕДНОГО ДСТВА, Россия	29	3	Сварка механическая	
МЕТАЛЛС	ТРОЙСНАБ , Россия	30	3.1	Холодная сварка	
4.40					
1.10	Термитная сварка			000, Россия	23
1.10.2	Тигельная сварка		РИІММ	ашиностроения, ЖУРНАЛ, Россия	31
КОМПАНІ	1Я ЕДИНОГО МЕДНОГО		4	Автоматизация и механизация резки	
ПРОИЗВО	ДСТВА , Россия	29		и сварочных процессов	
2	Сварка термомеханическая		4.1	Головки для наплавки лентой	
			TECHNO	RED , Россия	24
2.1	Контактная сварка				_
TECHNOR	ЕD , Россия	24	4.2	Головки с контроллерами для сварки	
TELWIN , P	оссия	24		под флюсом	
ВЕБЕР КО	МЕХАНИКС , Россия	26	ВЕЛДПІ	РОФИ , Россия	26
	1Я ЕДИНОГО МЕДНОГО	20	4.0		_
	ДСТВА, Россия ТРОЙСНАБ, Россия	<u>29</u> 30	4.3	Каретки, тележки, сварочные тракторы	
МОССкла	·	30	POLYS0	UDE S.A.S. , Франция	23
	шиностроения, ЖУРНАЛ , Россия	31	TECHNO	RED , Россия	24
	ГИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ,		ВЕКПРО	М, Россия	26
нпц, оос		32	BEKTOP	, НПО, ЗАО , Республика Беларусь	26
ФОКСВЕЛ	Д, Россия	34	итп, ос	0, Россия	29
242	W.		ЭСАБ , Ро	ССИЯ	35
2.1.2	Конденсаторная сварка		4.4	W	
ВЕКТОР Г	РУПП, Россия	26	4.4	Колонны	
КОНТУР , Р	оссия	30	POLYSO	UDE S.A.S., Франция	23
242			ВЕБЕР Н	ОМЕХАНИКС, Россия	26
2.1.3	Сварка оплавлением		МОССКЛ	ад, Россия	30
	1Я ЕДИНОГО МЕДНОГО			ЕВАРКИ, 000 , Россия	34
ПРОИЗВО	ДСТВА, Россия	29	ШТОРМ		35
2.1.7	Шовная сварка		ЭСАБ , Ро	ССИЯ	35
	АZE, Россия	23	4.5	Манипуляторы и позиционеры	
МОССкла	<u> </u>	30		P — CRP AUTOMATION RUSSIA, Россия	23
				UDE S.A.S., Франция	23
2.3	Диффузионная сварка			СОМЕХАНИКС, Россия	26
ДВИДШИ	ННО-КОСМИЧЕСКИЕ	*		М, Россия	26
ТЕХНОЛО				ГРУПП. Россия	26
Россия				ІЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ,	
			000 , Po	ссия	28
		АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ		ОО , Россия	32
		24		НГ, 000 , Россия	34
НОВЫЕ ТІ	ЕХНОЛОГИИ, НПП , Россия	31		ЕВАРКИ, 000 , Россия	34
-			ШТОРМ	, Россия	35

4.6 Орбитальная сварка	
POLYSOUDE S.A.S. Франция 2 Rue Paul Beaupère, 44300, Nantes, France)E
115191, Россия, г. Москва,	
ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. 1021 TEL +7 (495) 564-8681 FAX +7 (495) 564-8351 E-mail: info@polysoude.ru Internet: http://www.polysoude.ru	
	23
ТЕСННОЯЕD, Россия ВЕКПРОМ, Россия	24 26
ВЕЛДПРОФИ, Россия	26
итп, ооо, Россия	29
МЕТСОЛ, РОССИЯ	30
ФОГСТРИМ, Россия	34
шторм, Россия	35
4.7 Порталы	
ВЕКТОР, НПО, ЗАО, Республика Беларусь	26
СМД, 000, Россия	32
ФОРМИНГ, ООО, Россия	34
4.8 Программное обеспечение	
КЕМППИ, ООО, Россия	29
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НПП, Россия	31
ФОГСТРИМ, Россия	34
4.8.7 Системы управления	
ФОГСТРИМ, Россия	34
4.8.8 Системы CAD, CAM, CAQ, CIM и CAP	
LASERCUT , Россия	23
КЕМППИ, 000, Россия	29
4.9 Роботы	
CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA , Россия	23
POLYSOUDE S.A.S., Франция	23
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, РОССИЯ	26
BEKNPOM POCCUR BEKNP	M
	26
ВЕКТОР ГРУПП, Россия	26
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, 000, Россия	28
ИТП, 000 , Россия	29
КОНТУР, Россия	30
СЕКИРУС, Россия	31

СМД, 000 , Россия	32
ФОРМИНГ, ООО, Россия	34
ШТОРМ , Россия	35
4.10 Роликовые вращат	ели, манипуляторы
ВЕКПРОМ, Россия	26
ВЕКТОР, НПО, ЗАО, Республика Беларус	
ИТП, 000 , Россия	29
МОССклад, Россия	30
СМД, 000 , Россия	32
ФОГСТРИМ, Россия	34
4.12 Автоматы орбиталь	ьной сварки труб
POLYSOUDE S.A.S. Франция 2 Rue Paul Beaupère,	YSOUDE
44300, Nantes, France	
115191, Россия, г. Москва,	1021
ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф. TEL +7 (495) 564-8681	1021
FAX +7 (495) 564-8351	
E-mail: info@polysoude.ru Internet: http://www.polysoude.ru	23
ВЕЛДПРОФИ, Россия	26
МЕТСОЛ, Россия	30
ФОГСТРИМ, Россия	34
5 Пайка	
5.1 Высокотемператур	ная пайка
TECHNORED , Россия	24
6 Сварка пластмасс	
6.1 Аддитивное произв	водство
TECHNORED, Россия	24
6.4 Лазерная сварка	
LASERCUT, Россия	23
Steigerwald	
Strahltechnik GmbH	
Германия Emmy-Noether-Straße 2,	
82216, Maisach, Germany	──
TEL +49 8141 3535-0 FAX +49 8141 3535-215	
E-mail: info@sst-ebeam.com	
Internet: http://www.sst-ebeam.com	
115191, Россия, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 10, оф.	1021
TEL +7 (495) 564-8681	
E-mail: info@polysoude.ru	24

7	Термическая резка		10.2.1 Полировка	
7.1	Дуговая резка покрытым электродом		ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ВМП, Россия	30
РИТМ мац	ииностроения, ЖУРНАЛ , Россия	31	10.3 Нанесение покрытий	
7.3	Лазерная и электронно-лучевая резка		ОПТОГАРД, Россия	31
МЕТСОЛ , Р		30	ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, 000, Россия	32
МОССклад		30	ТЕХНОЛОГИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, НПЦ, ООО, Россия	32
СЕКИРУС,		31	ЦИНКОР, 000 , Россия	34
	7,000 , Россия	34		
7.6	Плазменная резка		10.3.4 Лужение, оцинковка, никелировка, покрытие медью, хромирование	
			ЦИНКОР, 000 , Россия	34
	— CRP AUTOMATION RUSSIA, Россия	23	· · · ·	
HUGONG,		23	10.3.5 Нанесение краски	
TELWIN, Po		24	CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA, Россия	23
	КТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, 000 , Россия	28		
	7, 000 , Россия	34	ЦИНКОР, 000 , Россия	34
	АРКИ, 000 , Россия	34	10.3.6 Нанесение металлического покрытия	
ЭСАБ , Росс	ия	35		
8	Механическая резка		ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ВМП , Россия	30
O	механическая резка		ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО, Россия	32
8.1	Оборудование для механической резки		10.3.9 Струйная обработка	
ВЕКТОР, НПО, ЗАО, Республика Беларусь		26	ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО , Россия	32
ИНТЕРТУЛ	МАШ, 000 , Россия	28	TEI MAN CIT EN TER, 000, 1 occum	
8.2	Обточка, фрезеровка		11 Газы. Расходные и присадочные материа	ЛЫ
ИНТЕРТУЛ	МАШ, 000 , Россия	28	11.1 Присадочные материалы по категориям	
8.3	Подготовка/разделка кромок для сварк	И	ФОКСВЕЛД, Россия	34
POLYSOUD	E S.A.S., Франция	23	11.1.1 Присадочный материал	
ВЕКТОР, Н	ПО, ЗАО, Республика Беларусь	26	для износоустойчивой и устойчивой	
ИНТЕРТУЛ	ІМАШ, 000 , Россия	28	к коррозии наплавки	
10	Технологии обработки поверхности		НДМ , Россия	30
10			442	
10.1	Тепловая обработка		11.1.3 Сварочный присадочный материал для высоколегированной стали	
10.1.3	Закалка, отверждение, термическое		SM — SPECIAL MATERIALS, Россия	24
10.1.5	упрочнение		МЕТАЛЛСТРОЙСНАБ , Россия	30
ПАЗЕРНАЯ	І ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ВМП , Россия	30	НДМ , Россия	30
ОПТОГАРД		31		
10.2	Механическая обработка		11.1.4 Сварочный присадочный материал для нелегированной и низколегированной ста	али
		20	SM — SPECIAL MATERIALS, Россия	24
ИНТЕЛЛЕН	КТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, 000 , Россия	28	МЕТАЛЛСТРОЙСНАБ , Россия	30
			ндм, Россия	30

11.1.6	Сварочный присадочный материал		11.4.23 Подкладка для сварочных ванн	
1 714 D	для цветных металлов и сплавов	20	СВАРНОЙ, 000, Россия	31
НДМ , Росс	ия	30	11.4.26 Сварочный грунт	
11.2	Присадочные материалы по типам			-
ВАРНОЙ	, 000 , Россия	31	ЦИНКОР, 000 , Россия	34
ДЕНТР СВ	АРКИ, 000, Россия	34	11.4.33 Средства для очищения поверхности	
11.2.5	Присадочные материалы		АМЕКС, Россия	26
11.2.3	для термического напыления			
ГЕРМАЛ-	СПРЕЙ-ТЕК, ООО, Россия	32	11.4.34 Средства очистки	
44.0.			АМЕКС, Россия	26
11.2.7	Присадочные прутки для TIG-сварки		ИРБИСТЕХ, ООО, Россия	29
SM — SP	ECIAL MATERIALS, Россия	24	ТЕХНОЛОГИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, НПЦ, 000 , Россия	32
11 2 10	Сварочный флюс			
	ТРОЙСНАБ , Россия	30	11.4.35 Средство для очистки сварных швов	
METAJIJIC	тгойспар, госсия	30	АМЕКС, Россия	26
11.3	Припои		12 Сопутствующее оборудование	
11 2 6	Onutive Boundaries Aniocole		и безопасность работы	
11.3.6	Прутки, покрытые флюсом		13.1	
ВАРНОИ	, 000 , Россия	31	12.1 Оборудование для рабочих мест	
11.4	Расходные и вспомогательные материа	лы	СЕКИРУС, Россия	31
AMEKC , Po	оссия	26	ФОКСВЕЛД, Россия	34
КОНТУР , Р		30	12.1.8 Прочее оборудование для мастерских,	
44.44			газоснабжение, стационарные пылесось	i
11.4.1	Абразивные материалы		и прочее	24
ГЕРМАЛ-(СПРЕЙ-ТЕК, ООО, Россия	32	RUWAC GmbH, Германия	24
11.4.3	Антикоррозионные средства		12.2 Защита рабочего места и здоровья —	
		26	удаление сварочного дыма	
\MEKC, Ро Г ЕРМАЛ -О	СПРЕЙ-ТЕК, ООО, Россия	<u>26</u> 32	ЦЕНТР СВАРКИ, 000 , Россия	34
	000 , Россия	34	12.21 0	
			12.2.1 Фильтрующие устройства стационарные и подвижные	
<u> 11.4.11</u>	Защитная паста для насадок		RUWAC GmbH, Германия	24
ГЕХНОЛО	ГИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, НПЦ, ООО, Россия	32	ВЕКТОР ГРУПП, Россия	26
11 / 16	Керамический порошок		МЕТСОЛ , Россия	30
		20	12.2.2 Стационарные системы (с обсадными	
ІДМ , Росс	ия	30	12.2.2 Стационарные системы (с обсадными трубами для вытесняющей вентиляции,	
11.4.18	Краски и лаки		двухслойной вентиляции и т. д.)	
	000 , Россия	34	RUWAC GmbH, Германия	24
	·		1) 2 Charlet Da Millian Manager May 22 Martin	
11.4.2 1	Пассивирующие вещества		12.3 Средства индивидуальной защиты	
MEKC. Po	оссия	26	КЕМППИ, 000 , Россия	29

12.3.2	Активная защита дыхания (шлемы с искусственной вентиляцией)		12.4.29 Гидравлические прессы	
·			СЕКИРУС, Россия	31
КЕМППИ, О	ОО , Россия	29	1) Valence valence	
12.3.8	Пассивная защита глаз,		13 Контроль качества	
	сварочные экраны, таблички, очки		13.1 Координатно-измерительная техника,	
кемппи, о	00 , Россия	29	приборы для измерения и контроля	
12.3.9	Пассивная защита дыхания (фильтры, масі	214)	РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ, Россия	31
			14 Услуги	
КЕМППИ, О	00, Россия	29		
12.4	Сопутствующие инструменты		14.1 Тренинги и повышение квалификации	
RUWAC Gm	bH , Германия	24	КЕМППИ, 000, Россия	29
	ГУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, 000 , Россия	28	СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, Россия	32
СВАРНОЙ, С	000 , Россия	31	14.5 Исследования и научные разработки	
12.4.3	Очистка горелки, системы автоматическ	рй	ВЯТСКИЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, ООО, Россия	28
	очистки горелки		ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ВМП , Россия	30
технологи	ИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, НПЦ, ООО , Россия	32	ОПТОГАРД, Россия	31
12.4.4	Проволочная направляющая спираль		14.7 Обеспечение качества	
кемппи, о	00 , Россия	29	КЕМППИ, ООО, Россия	29
40 4 5			СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, Россия	32
12.4.5	Механизмы подачи проволоки		14.0	
кемппи, о	00 , Россия	29	14.8 Объединения и ассоциации	
12.4.17	Магниты для сварки, магнитные		СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, Россия	32
12.4.1/	транспортные системы		15 Средства массовой информации	
КОНТУР , Рос	ссия	30	КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, Россия	29
40.440			ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Россия	32
12.4.19	Монтажные системы, устройства для сборки и позиционирования (натяжные			
	устройства, роликовые опоры,		15.1 Цифровые средства массовой информа	ции
	центрирующие приспособления)		ПОТРЕБИТЕЛЬ, РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛОВ, Россия	31
КОНТУР , Рос	ссия	30	СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, Россия	32
12.4.21	Оптические устройства для лазерной		15.2 Онлайн-обучение	
12.7.21	сварки и/или резки			22
СЕКИРУС, Ро	ЭССИЯ	31	СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, Россия	32
40 4 00			15.3 Специализированная литература	
12.4.23	Насосы		вестник промышленности,	
RUWAC Gm	ЬН , Германия	24	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, Россия	28
12.4.28	Шланги, шланговые муфты, шланговые		ПОТРЕБИТЕЛЬ, РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛОВ, Россия РИТМ машиностроения, ЖУРНАЛ, Россия	31 31
12,7,20	соединения, кабель-пакеты		СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО, РИА, Россия	32
RUWAC Gm	bH , Германия	24	ТЕХСОВЕТ, 000, Россия	32

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia



International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials

www.rusweld-expo.ru/en

Organised by

Supported by

Under auspices o











TECHNOFORUM











www.technoforum-expo.ru/en



Organised by





Equipment and Technology for Materials **Processing**

EXPOCENTRE Fairgrounds Moscow, Russia

2.5

Induction-press welding......57

List of Products, Services and Exhibitors

1	Fusion welding	55
1.1	Arc welding	55
1.1.1	Automatic and mechanized argon-arc welding (surfacing) with a non-combustible electrode	55
1.1.2	Manual arc welding (surfacing) with coated electrodes	55
1.1.3	Magnetically controlled arc welding	55
1.1.4	Automatic and mechanised welding with fusible electrode in active gases and mixtures	55
1.1.5	Microwelding	
1.1.8	Automatic and mechanised submerged-arc welding	
1.1.9	Cored wire welding	
1.1.10	Slitting welding	
1.1.11	Manual argon arc welding	
1.1.12	Tandem welding	
1.3	Electron beam welding	
1.3.1	Welding with two electron guns	56
1.3.2	Double-sided welding	56
1.3.3	Disperse lining welding	56
1.3.4	Inclined beam welding	56
1.3.5	Additive welding	56
1.4	Plasma-beam welding	56
1.5	lon-beam welding	56
1.5.1	Impulse welding	56
1.5.2	Continuous welding	56
1.7	Light welding	56
1.7.2	Laser welding	56
1.8	High frequency welding	56
1.9	Gas welding	57
1.10	Thermite welding	57
1.10.2	Exothermic welding	57
2	Thermomechanical welding	57
2.1	Contact welding	57
2.1.2	Condenser welding	57
2.1.3	Reflow welding	57
2.1.7	Seam welding	57
2.3	Diffusion welding	57

3	Mechanical welding	57
3.1	Cold welding	5
4	Automation and mechanisation of cutting and welding processes	57
4.1	Ribbon surfacing heads	5
4.2	Heads with controllers for submerged-arc	
4.2	welding	
4.3 4.4	Carriages, trolleys, welding tractors	
4.5	Manipulators and positioners	
4.6	Orbital welding	
4.7	Gantries	
4.8	Software	
4.8.7	Control systems	58
4.8.8	CAD, CAM, CAQ, CIM and CAP systems	58
4.9	Robots	58
4.10	Roller rotors, manipulators	58
4.12	Pipe orbital welding machines	58
5	Soldering	58
5.1	Brazing	58
6	Plastics welding	58
6.1	Additive production	58
6.4	Laser welding	58
7	Thermal cutting	60
7.1	Arc cutting with coated electrode	60
7.3	Laser and electron beam cutting	
7.6	Plasma cutting	60
8	Mechanical cutting	60
	g	
8.1	Mechanical cutting equipment	
8.1 8.2	Mechanical cutting equipment	60
	Mechanical cutting equipment	60
8.2	Mechanical cutting equipment	60
8.2	Mechanical cutting equipment Turning, milling Preparation/separating of welding edges	60
8.2 8.3	Mechanical cutting equipment Turning, milling Preparation/separating of welding edges Surface treatment technology	60 60 60

10.2.1 10.3	Polishing	12.2	Workplace and health protection — welding fume extraction61
10.3.4	Tin, zinc, nickel, copper and chrome plating60	12.2.1	Fixed and mobile filter units
10.3.5	Dyeing	12.2.2	Stationary systems (with casing
10.3.6	Metal coating60		for displacement ventilation, double layer ventilation, etc.)61
10.3.9	Blasting treatment60	12.3	Personal protective equipment
11	Gases. Consumables and additives 60	12.3.2	Active breathing protection
11		. 2.3.2	(helmets with artificial ventilation)
11.1	Additive materials by category	12.3.8	Passive eye protection, welding shields,
11.1.1	Additive materials for wear-resistant and corrosion-resistant surfacing		signs, glasses62
11.1.3	Welding additive materials for high-alloy	12.3.9	Passive breathing protection (filters, masks)62
11.1.5	steel	12.4	Related tools
11.1.4	Welding additive materials for unalloyed	12.4.3	Torch cleaning, automatic torch cleaning systems
	and low-alloyed steel60	12.4.4	Wire guide spiral
11.1.6	Welding additive materials for non-ferrous	12.4.4	Wire feeders
	metals and alloys60	12.4.17	Welding magnets, magnetic transport
11.2	Additive materials by type	12.4.17	systems
11.2.5	Additive materials for thermal spraying	12.4.19	Mounting systems, assembly and
11.2.7	Additive rods for TIG welding61		positioning devices (tensioners,
11.2.10	Welding flux61		roller supports, centering devices)62
11.3	Solders	12.4.21	Optical devices for laser welding and/or cutting62
11.3.6	Flux-covered rods61	12 4 23	Pumps
11.4	Consumables and supplies61		Hoses, hose couplings, hose connections,
11.4.1	Abrasives	12.4.20	cable packages
11.4.3	Anticorrosive agents61	12.4.29	Hydraulic presses
11.4.11	Protective paste for nozzles	13	Quality control 62
11.4.16	Ceramic powder61		
11.4.18	Paints and varnishes61	13.1	Coordinate measuring equipment, measuring and control instruments
11.4.21	Passivatings61		<u> </u>
11.4.23	Welding bath lining61	14	Services 62
11.4.26	Welding ground61	14.1	Training and professional development62
11.4.33	Surface cleaning products61	14.5	Research and development
11.4.34	Cleaning agents61	14.7	Quality assurance
11.4.35	Means for cleaning welded seams61	14.8	Unions and associations62
12	Related equipment and safety 61	15	Mass media 62
12.1	Workplace equipment	15.1	Digital media62
12.1.8	Other workshop equipment, gas supply,	15.2	Online training
	stationary vacuum cleaners, etc	15.3	Professional literature62

1 Fusion welding		ESAB , Russia
Tusion welaning		GLOBUS RDB, Russia
1.1 Arc welding		HUGONG, Russia
Cebora, Russia	23	KEMP, Russia
CENTER METIZ LLC, Russia	34	KEMPPI, Russia
FORMING LLC, Russia	34	SHTORM, Russia
FOXWELD , Russia	34	SM — SPECIAL MATERIALS, Russia
GLOBUS RDB, Russia	28	TELWIN, Russia
HUGONG, Russia	23	VYATKA CENTER OF ATTESTATION, Russia
ITP LTD, Russia	29	
KEMPPI, Russia	29	1.1.3 Magnetically controlled arc welding
KONTUR, Russia	30	
METALLSTROYSNAB, Russia	30	POLYSOUDE S.A.S., France
METSOL LLC, Russia	30	114
MOSSklad, Russia	30	1.1.4 Automatic and mechanised welding with fusible electrode in active gases and mixtu
RHYTHM of machinery		rusible electrode ili active gases aliu illixtu
MAGAZINE, Russia	31	CENTER METIZ LLC, Russia
SVARNOY LLC, Russia	31	HUGONG, Russia
VEKTOR GRUPP, Russia	26	KEMPPI, Russia
WEBER COMECHANICS, Russia	26	SM — SPECIAL MATERIALS, Russia
WELDING CENTER LTD. (CENTER SVARKI), Russia	34	SMD LTD, Russia
(CENTER SVARRI), NUSSIA	34	VEKPROM, Russia
1.1.1 Automatic and mechanized argon-arc		VYATKA CENTER OF ATTESTATION, Russia
welding (surfacing) with a non-combustible	e	WELDPROFI LLC, Russia
electrode		TELEVITORI ELE, MUSSIG
Cebora, Russia	23	1.1.5 Microwelding
CENTER METIZ LLC, Russia	34	
FOGSTREAM, Russia	34	LASER BLAZE, Russia
GLOBUS RDB, Russia	28	WEBER COMECHANICS, Russia
HUGONG, Russia	23	110
METSOL LLC, Russia	30	1.1.8 Automatic and mechanised submerged-ar
POLYSOUDE S.A.S.	_	welding
2 Rue Paul Beaupère,		CENTER METIZ LLC, Russia
44300, Nantes, France		ESAB , Russia
Office 1021, Bldg. 10, 10, Bol'shaya Tul'skaya Str., 115191 Moscow, Russia		GLOBUS RDB, Russia
TEL +7 (495) 564-8681		HUGONG, Russia
FAX +7 (495) 564-8351 E-mail: info@polysoude.ru		KEMP, Russia
Internet: http://www.polysoude.ru	23	WELDPROFI LLC, Russia
SHTORM, Russia	35	,
SMD LTD, Russia	32	1.1.9 Cored wire welding
TELWIN, Russia	24	
VYATKA CENTER OF ATTESTATION, Russia	28	CENTER METIZ LLC, Russia
WELDPROFI LLC, Russia	26	ESAB, Russia
		KEMPPI, Russia
1.1.2 Manual arc welding (surfacing) with coated electrodes		1.1.10 Slitting welding
CENTER METIZ LLC, Russia	34	KEMPPI, Russia

POLYSOUDE S.A.S. 2 Rue Paul Beaupère,		1.3.4 Inclined beam welding	
2 Rue Paul Beaupère, 44300, Nantes, France		Steigerwald Strahltechnik GmbH, Germany	24
Office 1021, Bldg. 10, 10, Bol'shaya Tul'skaya Str., 115191 Moscow, Russia TEL +7 (495) 564-8681		1.3.5 Additive welding	
FAX +7 (495) 564-8351 E-mail: info@polysoude.ru		Steigerwald Strahltechnik GmbH, Germany	24
Internet: http://www.polysoude.ru	23	1.4 Plasma-beam welding	
1.1.11 Manual argon arc welding		Cebora, Russia	23
Cebora, Russia	23	POLYSOUDE S.A.S., France	23
GLOBUS RDB, Russia	28	SVARNOY LLC, Russia	31
KEMPPI, Russia	29	1.5 Ion-beam welding	
SM — SPECIAL MATERIALS, Russia	24	1.5 Ion-beam welding	
1.1.12 Tandem welding		1.5.1 Impulse welding	
	20	KEMPPI, Russia	29
LASER ENGINEERING AND TECHNOLOGY VMP, Russia	30	LASER BLAZE, Russia	23
POLYSOUDE S.A.S. 2 Rue Paul Beaupère, 44300, Nantes, France	DE	1.5.2 Continuous welding	
Office 1021, Bldg. 10,		LASER BLAZE, Russia	23
10, Bol'shaya Tul'skaya Str., 115191 Moscow, Russia TEL +7 (495) 564-8681 FAX +7 (495) 564-8351		1.7 Light welding	
E-mail: info@polysoude.ru Internet: http://www.polysoude.ru	23	1.7.2 Laser welding	
1.3 Electron beam welding		INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia	28
1.5 Electron beam welding		LASER BLAZE, Russia	23
Steigerwald Strahltechnik GmbH	-	LASER ENGINEERING AND TECHNOLOGY VMP, Russia	30
Emmy-Noether-Straße 2,		LASERCUT, Russia	23
82216, Maisach, Germany TEL +49 8141 3535-0 STEIGERWALD STRAHLTE FAX +49 8141 3535-215 E-mail: info@sst-ebeam.com Internet: http://www.sst-ebeam.com	ECHNIK	SEKIRUS Russia SEKIR	
Office 1021, 10, Bolshaya Tulskaya Str., Bldg. 10, Moscow, 115191, Russia TEL +7 (495) 564-8681		Co. in consult Combite the the Combit	31
E-mail: info@polysoude.ru	24	Steigerwald Strahltechnik GmbH Emmy-Noether-Straße 2, 82216, Maisach, Germany	
VYATKA CENTER OF ATTESTATION, Russia	28	TEL +49 8141 3535-0 FAX +49 8141 3535-215	
1.3.1 Welding with two electron guns		E-mail: info@sst-ebeam.com Internet: http://www.sst-ebeam.com	
Steigerwald Strahltechnik GmbH, Germany	24	Office 1021, 10, Bolshaya Tulskaya Str., Bldg. 10, Moscow, 115191, Russia TEL +7 (495) 564-8681	
1.3.2 Double-sided welding		E-mail: info@polysoude.ru	24
LASERCUT, Russia	23	VYATKA CENTER OF ATTESTATION, Russia	28
Steigerwald Strahltechnik GmbH, Germany	24	1.8 High frequency welding	
1.3.3 Disperse lining welding		Cebora, Russia	23
Stoigerwald Strahltechnik GmhH Germany	2/	NEW TECHNOLOGIES SPF, Russia	31

1.9 Gas welding	
(EMP , Russia	29
METALLSTROYSNAB, Russia	30
1.10 Thermite welding	
1.10.2 Exothermic welding	
(EMP , Russia	
2 Thermomechanical we	lding
2.1 Contact welding	
OXWELD, Russia	34
(EMP , Russia	29
METALLSTROYSNAB, Russia	30
MINERAL COATING TECHNOLOGIES, Russia	32
NOSSklad, Russia	30
RHYTHM of machinery MAGAZINE, Russia	31
ECHNORED, Russia	24
ELWIN , Russia	24
NEBER COMECHANICS, Russia	26
2.1.2 Condenser welding	
CONTUR, Russia	30
/EKTOR GRUPP, Russia	26
2.1.3 Reflow welding	
(EMP, Russia	29
2.1,7 Seam welding	
	22
.ASER BLAZE, Russia MOSSklad, Russia	23
MOSSKIAU, NUSSIA	
2.3 Diffusion welding	
AVIASPACE	*
TECHNOLOGY LLC	
Russia	
	АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ
	ТЕХНОЛОГИИ
	24
NEW TECHNOLOGIES SPF, Russia	31
2.5 Induction-press weldin	
JEW TECHNOLOGIES SPE Russia	
arw irchnulugir s se t Kussia	31

3	Mechanical welding	
3.1	Cold welding	
Cebora, Ru	ıssia	23
	of machinery MAGAZINE, Russia	31
	,, ,	
4	Automation and mechanisation of cutting and welding processes	
4.1	Ribbon surfacing heads	
TECHNORE	D , Russia	24
4.3		
4.2	Heads with controllers for submerged-arc welding	
WELDPRO	FI LLC, Russia	26
4.3	Carriages, trolleys, welding tractors	
ESAB , Russ	ia	35
ITP LTD, Ru	ıssia	29
POLYSOUD	DE S.A.S. , France	23
TECHNORE	ED , Russia	24
VECTOR CJ	SC, Republic of Belarus	26
VEKPROM	, Russia	26
4.4	Pillars	
ESAB , Russ	ia	35
MOSSklad	, Russia	30
POLYSOUD	DE S.A.S. , France	23
SHTORM, F		35
	MECHANICS, Russia	26
WELDING	CENTER LTD. (CENTER SVARKI), Russia	34
4.5	Manipulators and positioners	
CROBOTP -	— CRP AUTOMATION RUSSIA, Russia	23
FORMING		34
	TUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia	28
POLYSOUD	DE S.A.S., France	23
SHTORM, F	Russia	35
SMD LTD, F	Russia	32
VEKPROM	, Russia	26
VEKTOR G	RUPP, Russia	26
WEBER CO	MECHANICS, Russia	26
WELDING	CENTER LTD. (CENTER SVARKI), Russia	34
	CENTER LTD. (CENTER SVARKI), Russia	34
4.6		34

ITP LTD, Russia	29	WEBER COMECHANICS, Russia	2
METSOL LLC, Russia	30		
POLYSOUDE S.A.S. 2 Rue Paul Beaupère,	7/	4.10 Roller rotors, manipulators	
2 Rue Paul Beaupère, 44300, Nantes, France	JE	FOGSTREAM, Russia	3
Office 1021, Bldg. 10,		ITP LTD, Russia	2
10, Bol'shaya Tul'skaya Str., 115191 Moscow, Russia		MOSSklad, Russia	3
TEL +7 (495) 564-8681 FAX +7 (495) 564-8351		SMD LTD, Russia	3.
E-mail: info@polysoude.ru		VECTOR CJSC, Republic of Belarus	2
Internet: http://www.polysoude.ru	23	VEKPROM, Russia	2
SHTORM, Russia	35		
TECHNORED, Russia	24	4.12 Pipe orbital welding machines	
VEKPROM, Russia	26	FOGSTREAM, Russia	3
WELDPROFI LLC, Russia	26	METSOL LLC, Russia	3
47 6		POLYSOUDE S.A.S.	5/
4.7 Gantries		POLYSOUDE S.A.S. 2 Rue Paul Beaupère, 1 Rue Paul Beaupère, 2 Rue Paul Beaupère,	JE
FORMING LLC, Russia	34	44300, Nantes, France	
SMD LTD, Russia	32	Office 1021, Bldg. 10, 10, Bol'shaya Tul'skaya Str., 115191 Moscow, Russia	
VECTOR CJSC, Republic of Belarus	26	TEL +7 (495) 564-8681	
		FAX +7 (495) 564-8351 E-mail: info@polysoude.ru	
4.8 Software		Internet: http://www.polysoude.ru	23
KEMPPI, Russia	29	WELDPROFI LLC, Russia	2
FOGSTREAM, Russia	34		
NEW TECHNOLOGIES SPF, Russia	31	5 Soldering	
		F1 P	
4.8.7 Control systems		5.1 Brazing	
FOGSTREAM, Russia	34	TECHNORED, Russia	2
4.8.8 CAD, CAM, CAQ, CIM and CAP systems		6 Plastics welding	
KEMPPI, Russia	29	6.1 Additive production	
LASERCUT, Russia	23		
		TECHNORED, Russia	2
4.9 Robots		6.4 Laser welding	
CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA, Russia	23	0.4 Laser werding	
FORMING LLC, Russia	34	LASERCUT, Russia	2
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia	28	Steigerwald	
ITP LTD, Russia	29	Strahltechnik GmbH Emmy-Noether-Straße 2,	5
KONTUR, Russia	30	82216, Maisach, Germany	
POLYSOUDE S.A.S., France	23	TEL +49 8141 3535-0 STEIGERWALD STRAHLT FAX +49 8141 3535-215	FECHNII
SEKIRUS, Russia	31	E-mail: info@sst-ebeam.com	
SHTORM, Russia	35	Internet: http://www.sst-ebeam.com	
SMD LTD, Russia	32	Office 1021, 10, Bolshaya Tulskaya Str., Bldg. 10, Moscow, 115191, Russia	
VEKPROM D T U T D		TEL +7 (495) 564-8681	
Russia BEKNP		E-mail: info@polysoude.ru	24
	26		
VEKTOR GRUPP, Russia	26		

31.10-03.11.2022

www.chemistry-expo.ru/en



General media partner:





Innovations and Advanced **Materials**



Petrochemical Petrochemical Industry



Startup ChemZone



Automation and Digitalisation of Production

- Supported by
 Russian Ministry of Industry and Trade
 Chimvest Scientific and Technical Centre
- Russian Chemists Union
- NIITEKHIM OAO
- Mendeleev Russian Chemical Society
 Chemistry Department of Lomonosov Moscow State University
- · Mendeleev University of Chemical Technology of Russia

Under auspices of Russian Chamber of Commerce and Industry



Chemmash. Pumps



Chem-Lab-Analyt



Green Chemistry



Plastics Industry Show



CORRUS Protection Against Corrosion

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia

Organised by

















7 Thermal cutting		10.2.1 Polishing	
7.1 Arc cutting with coated electrode		LASER ENGINEERING AND TECHNOLOGY VMP, Russia	30
RHYTHM of machinery MAGAZINE, Russia	31	10.3 Coating	
		MINERAL COATING TECHNOLOGIES, Russia	32
7.3 Laser and electron beam cutting		OPTOGARD, Russia	31
FORMING LLC, Russia	34	THERMAL-SPRAY-TEC, Russia	32
METSOL LLC, Russia	30	ZINCOR, Russia	34
MOSSklad, Russia	30		
SEKIRUS, Russia	31	10.3.4 Tin, zinc, nickel, copper and chrome platin	
7.6 Plasma cutting		ZINCOR, Russia	34
CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA, Russia	23	10.3.5 Dyeing	
ESAB , Russia	35	CROBOTP — CRP AUTOMATION RUSSIA, Russia	23
FORMING LLC, Russia	34	ZINCOR, Russia	34
HUGONG, Russia	23	10.2 C. Hetel costinu	
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia	28	10.3.6 Metal coating	
TELWIN, Russia	24	LASER ENGINEERING AND TECHNOLOGY VMP, Russia	30
WELDING CENTER LTD.		THERMAL-SPRAY-TEC, Russia	32
(CENTER SVARKI), Russia	34	10.3.9 Blasting treatment	
8 Mechanical cutting		THERMAL-SPRAY-TEC, Russia	32
8.1 Mechanical cutting equipment		11 Gases. Consumables and additives	
INTERTULMASH LTD., Russia	28	The dases. Consumables and additives	
VECTOR CJSC, Republic of Belarus	<u>26</u>	11.1 Additive materials by category	
VECTOR CISC, Republic of Belafus		FOXWELD, Russia	34
8.2 Turning, milling		I ONT LLD, Russia	
INTERTULMASH LTD., Russia	28	Additive materials for wear-resistant and corrosion-resistant surfacing	
8.3 Preparation/separating of welding edges		NDM, Russia	30
INTERTULMASH LTD., Russia	28	11.1.3 Welding additive materials for high-alloy ste	eel
POLYSOUDE S.A.S., France	23	METALLSTROYSNAB, Russia	30
VECTOR CJSC, Republic of Belarus	26	NDM, Russia	30
10 Surface treatment technology		SM — SPECIAL MATERIALS, Russia	24
10.1 Thermal treatment		11.1.4 Welding additive materials for unalloyed and low-alloyed steel	
10.1.3 Hardening, thermal hardening		METALLSTROYSNAB, Russia	30
LASER ENGINEERING AND TECHNOLOGY VMP, Russia	30	NDM, Russia	30
OPTOGARD, Russia	31	SM — SPECIAL MATERIALS, Russia	24
10.2 Mechanical treatment		11.1.6 Welding additive materials for non-ferrou metals and alloys	S
	20		
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia	28	NDM, Russia	30

11.2 Additive materials by type		11.4.26 Welding ground	
SVARNOY LLC, Russia	31	ZINCOR, Russia	3
WELDING CENTER LTD.	2.4		
(CENTER SVARKI), Russia	34	11.4.33 Surface cleaning products	
11.2.5 Additive materials for thermal spraying		AMEKS, Russia	2
THERMAL-SPRAY-TEC, Russia	32	11.4.34 Cleaning agents	
11.2.7 Additive rods for TIG welding		AMEKS, Russia	2
SM — SPECIAL MATERIALS, Russia	24	IRBISTECH LLC, Russia	2
		MINERAL COATING TECHNOLOGIES, Russia	3
11.2.10 Welding flux		11.4.35 Means for cleaning welded seams	
METALLSTROYSNAB, Russia	30		
11.3 Solders		AMEKS, Russia	2
11.3		12 Related equipment and safety	
11.3.6 Flux-covered rods			
SVARNOY LLC, Russia	31	12.1 Workplace equipment	
11.4		FOXWELD, Russia	3
11.4 Consumables and supplies		SEKIRUS, Russia	3
AMEKS, Russia	26	12.1.8 Other workshop equipment, gas supply,	
KONTUR, Russia	30	stationary vacuum cleaners, etc.	
11.4.1 Abrasives		RUWAC GmbH, Germany	2
THERMAL-SPRAY-TEC, Russia	32		
		12.2 Workplace and health protection - welding	g
11.4.3 Anticorrosive agents		fume extraction	
AMEKS, Russia	26	WELDING CENTER LTD. (CENTER SVARKI), Russia	3
THERMAL-SPRAY-TEC, Russia	32	12.2.1 Fixed and mobile filter units	
ZINCOR, Russia	34		
11.4.11 Protective paste for nozzles		METSOL LLC, Russia	3
MINERAL COATING TECHNOLOGIES, Russia	32	RUWAC GmbH, Germany VEKTOR GRUPP, Russia	2
		VLKTOR GROFF, Nussia	
11.4.16 Ceramic powder		12.2.2 Stationary systems (with casing	
NDM, Russia	30	for displacement ventilation, double layer	
11 4 10 D :		ventilation, etc.)	
11.4.18 Paints and varnishes		RUWAC GmbH, Germany	2
ZINCOR, Russia	34	12.3 Personal protective equipment	
11.4.21 Passivatings		KEMPPI, Russia	2
AMEKS, Russia	26	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		12.3.2 Active breathing protection	
11.4.23 Welding bath lining		(helmets with artificial ventilation)	
SVARNOY LLC, Russia	31	KEMPPI, Russia	2

12.3.8	Passive eye protection, welding shields, signs, glasses		Quality control	
KEMPPI , Ru		29	Coordinate measuring equipment, measuring and control instruments	
12.3.9	Passive breathing protection (filters, mask	s)	RHYTHM of machinery MAGAZINE, Russia	31
KEMPPI , Ru	ıssia	29	14 Services	
12.4	Related tools		14.1 Training and professional development	
INTELLECTI	UAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia	28	14.1 Training and professional development	
	·	24	KEMPPI, Russia	29
	ıbH, Germany		STANDARDS AND QUALITY AIA, Russia	32
SVARNOY L	LC, Russia	31		
12.4.3	Torch cleaning, automatic torch		14.5 Research and development	
	cleaning systems		LASER ENGINEERING AND TECHNOLOGY VMP, Russia	30
MINERAL C	OATING TECHNOLOGIES, Russia	32	OPTOGARD, Russia	31
	,		VYATKA CENTER OF ATTESTATION, Russia	28
12.4.4	Wire guide spiral			
			14.7 Quality assurance	
KEMPPI, Ru	Issia	29		20
12.4.5	110 C I		KEMPPI, Russia	29
12.4.5	Wire feeders		STANDARDS AND QUALITY AIA, Russia	32
KEMPPI, Ru	ıssia	29	14.8 Unions and associations	
12.4.17	Welding magnets, magnetic transport system	ms	STANDARDS AND QUALITY AIA, Russia	32
KONTUR, R	ussia	30	15 Mass media	
12.4.19	Mounting systems, assembly		CAMELOT PUBLISHING, Russia	29
12.7.17	and positioning devices (tensioners, roller supports, centering devices)		TECHNOSPHERE, Russia	32
KONTUR , R		30	15.1 Digital media	
42 4-24			POTREBITEL, EDITORIAL OFFICE, Russia	31
12.4.21	Optical devices for laser welding and/or cutti	ng	STANDARDS AND QUALITY AIA, Russia	32
SEKIRUS , R	ussia	31		
40 4 00			15.2 Online training	
12.4.23	Pumps		STANDARDS AND QUALITY AIA, Russia	32
RUWAC Gm	bH , Germany	24	אוות בשוות ב	
12 / 20	Hoses, hose couplings, hose connections,		15.3 Professional literature	
12.4.28	cable packages		POTREBITEL, EDITORIAL OFFICE, Russia	31
			RHYTHM of machinery MAGAZINE, Russia	31
KUWAC Gm	ıbH, Germany	24	STANDARDS AND QUALITY AIA, Russia	32
12 4 20	H 1 B		TECHSOVET LLC, Russia	32
12.4.29	Hydraulic presses		THE BULLETIN OF INDUSTRY	
SEKIRUS , R	ussia	31	THE PUBLISHING HOUSE, Russia	28

ЭКСПОЦЕНТР 🎇 EXPOCENTRE

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

> International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials

ДО ВСТРЕЧИ НА СЛЕДУЮЩЕЙ ВЫСТАВКЕ!

По всем вопросам, связанным с участием в выставке, просим обращаться к организатору:

AO «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100, Москва, Краснопресненская наб., 14 Гел.: +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

SEE YOU NEXT YEAR!

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@expocent.ru

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



для процессов сварки и резки»

www.rusweld-expo.ru











2021

19-22.10 «Обувь. Мир кожи. Осень»

26-29.10 «Химия»

22-26.11 «Мебель»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

6-10.12 «Здравоохранение»

6-10.12 «Здоровый образ жизни»

6–9.12 «MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры»

2022

7-11.02 «Продэкспо»

21-24.02 «СЈF - Детская мода. Весна»

1-4.03 «Интерлакокраска»

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

1–4.03 RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

14-17.03 «ИНЛЕГМАШ»

15-18.03 «Обувь. Мир кожи. Весна»

29.03-1.04 «Фотоника. Мир лазеров и оптики»

18-21.04 «Нефтегаз»

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

26-29.04 «Связь»

26-29.04 «Шины, РТИ и каучуки»

23-27.05 «Металлообработка»

6-9.06 «Мир стекла»

6-9.06 «Электро»

21–23.06 RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт

12-15.09 «Лесдревмаш»

27-30.09 «СЈF – Детская мода. Осень»

27-30.09 «Мир детства»

10-14.10 «Агропродмаш»

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

24-27.10 «Реклама»

24-27.10 «Технофорум»

24–27.10 Rusweld. Сварочные технологии и материалы

В календаре возможны изменения. Все выставки имеют возрастное ограничение 12+. Выставка «Продэкспо» – 18+



«ЭКСПОЦЕНТР»: выставки вашего успеха!



Реклам



Единый справочноинформационный центр:

8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),

+7 (499) 795-37-99

E-mail: centr@expocentr.ru

www.expocentr.ru