

SEMIEXPO RUSSIA

**Ведущий форум индустрии микроэлектроники
и полупроводников в России**

The leading forum of microelectronics manufacturing in Russia

Каталог выставки

Event Directory

7-8 June, 2017
Moscow, Russia



BUSINESS
MEDIA
RUSSIA

semiexpo.ru

Exhibition Catalogue Sponsor



Equipment and materials for optics and electronics

For more than 25 years on the russian market

Hightech Materials

Silicon Sapphire Ceramics

Equipment

Wafer-processing Lithography Coating
Etching Back-end

Technologies

MEMS Organic Electronics PV/Solar
Optics Fiber Optics LED
 Classic Semiconductor

Project Management

in Microelectronics, Electronics and related
Hight-Tech Industries
Start-up, Planning, Production preparation,
Commissioning, Serial production
Feasibility studies, Organize training,
Coordinate seminars

Services

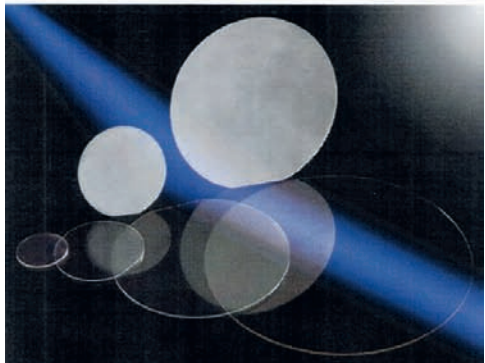
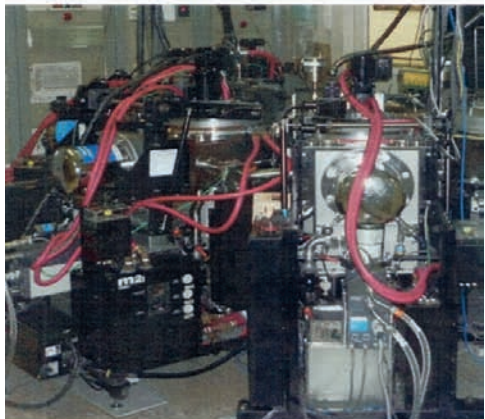
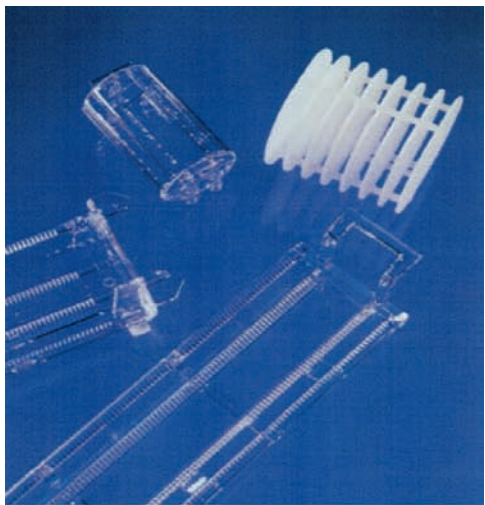
Logistic - Importer of records
All logistics inside Russia



MAICOM QUARZ

Maicom Quarz GmbH
Stolzenberg 5 - D-04626 Posterstein
Tel: +49 (0)36602-504-500
info@maicom-quarz.de
www.maicom-quarz.de

Posterstein - Germany
Moscow - Russian Federation
Minsk - Belarus
Kazan - Russian Federation



СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

CONTENTS

Расписание выставки.....	2	Exhibition Schedule	3
Программа конференции	4	Conference Programme	5
Ежегодный Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Инновационная радиоэлектроника	6	The Annual All-Russian Competition of Scientific and Technical Projects "Innovative Radioelectronic"	12
Спонсоры и Партнеры.....	16	Sponsors and partners	16
Алфавитный список.....	18	Alphabetical list	20
План выставки	22	Floor Plan.....	22
Информация об участниках выставки	23	Exhibitions' profile	50

Экспоцентр
Краснопресненская наб., 14
123100, Москва, Россия

РАСПИСАНИЕ SEMIEXPO RUSSIA 2017

Вторник, 6 июня 2017 года

Ренессанс Москва Монарх Центр

Торжественный приём Комитета микроэлектронной промышленности

Среда, 7 июня 2017 года

10:00 – 18:00 Выставка, Экспоцентр, Москва, Павильон 7, Зал 1

10:15 – 18:00 TechARENA, Павильон 7, Зал 1
Конференция

10:00 – 18:00 Networking area, Павильон 7, Зал 1
Презентации Конкурсантов — Ежегодный Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Инновационная радиоэлектроника»

19:00 – 23:00 Four Seasons Hotel Moscow, Зал «Чайковский»
Вечер Экспонента

Четверг, 8 июня 2017 года

10:00 – 17:00 Выставка, Экспоцентр, Москва, Павильон 7, Зал 1

10:15 – 12:00 TechARENA, Павильон 7, Зал 1
Презентации участников

10:00 – 16:00 Networking area, Павильон 7, Зал 1
Презентации Конкурсантов — Ежегодный Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Инновационная радиоэлектроника»

Expocentre Fairgrounds
Krasnopresnenskaya nab., 14
123100, Moscow, Russia

SEMIEXPO RUSSIA 2017 SCHEDULE

Tuesday, June 6, 2017

Renaissance Moscow Monarch Centre Hotel
Pre>Show Executive Cocktail & Microelectronic industry Committee

Wednesday, June 7, 2017

- | | |
|---------------|---|
| 10:00 – 18:00 | Exhibition, Expocentre, Moscow, Pavilion 7, Hall 1 |
| 10:15 – 18:00 | TechARENA, Pavilion 7, Hall 1
Conference |
| 10:00 – 18:00 | Networking area, Pavilion 7, Hall 1
Presentations of competitors. The Annual All-Russian Competition of Scientific and Technical Projects "Innovative Radioelectronics" |
| 19:00 – 23:00 | Four Seasons Hotel Moscow, Tchaikovsky Ballroom
Evening Gala Reception |

Thursday, June 8, 2017

- | | |
|---------------|---|
| 10:00 – 17:00 | Exhibition, Expocentre, Moscow, Pavilion 7, Hall 1 |
| 10:15 – 12:00 | TechARENA, Pavilion 7, Hall 1
Presentations of Participants |
| 10:00 – 16:00 | Networking area, Pavilion 7, Hall 1
Presentations of competitors. The Annual All-Russian Competition of Scientific and Technical Projects "Innovative Radioelectronics" |

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Среда, 7 июня 2017 года

10:15 Начало конференции

Сессия 1. Мировые отраслевые тенденции и Россия

Модератор: Лурье Сергей Леонидович, руководитель направления энтерпрайз-коммуникаций в социальных медиа АО «Лаборатория Касперского»

10:45 Мировые рынки. Возможные точки роста в России

11:00 Состояние рынка РФ

11:15 Возможности развития микроэлектронной промышленности Дальнего Востока

11:30 Инфраструктура умного города - стандартные информационно-сервисные блоки для построения совместного использования эффективных инструментов управления городским хозяйством

11:45 Роль промышленных предприятий в развитии инновационных технологических стартапов

12:00 Радиоэлектронный кластер в Особой экономической зоне ТВТ «Исток»

12:15 Перерыв

Сессия 2. Производство

Модератор: Дмитрий Гордиенко, инвестор

12:25 Текущее состояние дел и перспективы в области информационной безопасности на объектах промышленного производства

12:40 Развитие инжиниринговых решений в солнечной энергетике

12:55 Опыт Израиля. Израиль как источник возможностей для электронной промышленности России

13:10 Развитие цифровой инфраструктуры Татарстана

13:00 Обеденное время

Четверг, 8 июня 2017 года

10:15 Проекты кластера Сколково

11:30 IoT-crypto-radio-processor

CONFERENCE PROGRAMME

Wednesday, June 7, 2017

- 10:15 Beginning of the Conference**

Session 1. World industry trends in Russia

Moderator: Sergey Lourie, Head of Enterprise Social Media Communications, Kaspersky Lab

- 10:45** World markets. Possible points of increase in Russia
11:00 State of Russian Federation market
11:15 Possibilities of Far East microelectronic industry development
11:30 Smart city infrastructure – standard info-service blocks for development of efficientcity economy leading instruments common use
11:45 Industrial enterprises role in development of innovative technological startups
12:00 Radioelectronic cluster at the special economic zone TVT "Istok"
12:15 **Break**

Session 2. Production

Moderator: Dmitriy Gordienko, Investor

- 12:25** Current state and prospects in information security on industrial production facilities
12:40 Development of engineering solutions in solar
12:55 Israel experience. Israel as the source of possibilities for electronic industry in Russia
13:10 Digital infrastructure development of Tatarstan. Informatization and communication Ministry of Tatarstan Republic (tbc)
13:00 **Lunch time**

Thursday, June 8, 2017

- 10:15** Skolkovo cluster Projects
11:30 IoT-crypto-radio-processor

**ЕЖЕГОДНЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ
«ИННОВАЦИОННАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»**

Цель Конкурса — формирование стратегического резерва управленческих и инженерных кадров радиоэлектронной отрасли из молодых талантливых специалистов и исследователей.

Концепция конкурса заключается не только в выявлении наиболее перспективных молодежных научно-технических проектов, но и в подготовке их от стадии «идеи» до непосредственного воплощения на практике.

1. «СКБ-4 МАИ», г. Москва

Участники: Егоров Василий Валерьевич, Никитина Анна Евгеньевна

Название проекта: Вариативное зарядное устройство

Устройство для подзарядки телефона, которое использует энергию из альтернативных источников. Устройство состоит из основного блока и дополнительных блоков, которые преобразуют энергию альтернативных источников (солнечную, механическую и др.), в электрическую.

2. «FemtoGuide», г. Москва

Участники: Бухарин Михаил Андреевич, Скрябин Николай Николаевич

Название проекта: Лазерно индуцированные оптические интегральные элементы

Модулятор оптического диапазона — усилительный лазерный элемент и оптический чип, выполняющий одну из логических операций в системах квантовых вычислений и коммуникаций, обрабатывающий входные оптические сигналы, преобразующий, усиливающий или коммутирующий их.

3. «ВГУИТ», г. Воронеж

Участники: Груздов Павел Викторович, Колинько Татьяна Олеговна

Название проекта: ТВЧ дефростация гидробионтов

Проект рассматривает инновационный способ разморозки гидробионтов. Развитие принципиально новых электрофизических методов обработки пищевых продуктов, в том числе и использование ВЧ-энергетики для размораживания гидробионтов позволяет существенно обеспечить энерго- и ресурсосбережение при значительной интенсификации технологических процессов щадящей обработки сырья.

4. «Хатуль-мадан», г. Махачкала

Участники: Челушкина Татьяна Алексеевна, Давыдова Кистаман Мудуновна

Название проекта: Преобразователи солнечной радиации в тепловую и электрическую энергию

Повышение эксплуатационных характеристик преобразователей солнечной радиации в электричество и тепло за счёт интегрального использования фотоэффекта, солнечных полупроводниковых батарей, термоэлектрических генераторов на основе эффекта Зеебека, а также утилизация паразитных тепловых потерь для нагрева воды.

5. «КРАС», г. Красноярск

Участник: Евгений Николаевич Рычков

Название проекта: Программное обеспечение для генерации и приема OFDM-сигналов

Программное обеспечение для генерации и приема OFDM-сигналов представляется собой надстройку над стандартным софтом для работы с OFDM-сигналами, позволяющую использовать алгоритмы для сетей связи 4-го и 5-го поколений (5G). Актуально также для локационных систем.

6. «Энергия будущего», г. Рыбинск

Участники: Кузнецов Павел Анатольевич, Хохлов Олег Александрович

Название проекта: Высокочастотный асинхронный электродвигатель с регулятором частоты

Асинхронный электродвигатель, имеющий преимущество за счёт поднятия частоты питающего напряжения, что позволяет уменьшить габариты электродвигателя и повысить его производительность.

7. «СШП связь», г. Санкт-Петербург

Участники: Сунгатуллин Эльдар Нурисламович, Яновская Дарья Олеговна

Название проекта: Исследование и разработка модулей сверхширокополосной (СШП) связи

Передача информации с помощью сверхкоротких по времени импульсов -сверхширокополосная (СШП) радиосвязь. В проекте исследуется формирование СШП сигналов на основе функции Гаусса, оптимизация их параметров и реализуются опытные образцы модулей связи.

8. «Секунда до старта», г. Москва

Участники: Станишевский Глеб Юрьевич, Щеглов Никита Дмитриевич

Название проекта: Исследование вихревых полей и токов смещения

Производство многофункциональной, недорогой и надежной учебной установки для демонстрации и изучения в вузах физических явлений электромагнитной природы.

9. «Ideco Mesh», г. Екатеринбург

Участники: Луконин Кирилл Георгиевич, Хомутов Дмитрий Сергеевич

Название проекта: Децентрализованная самоорганизующаяся сеть на базе стандарта 802.11

Самоорганизующаяся сеть, адаптирующаяся к изменениям внешних условий и передвижениям объектов. Система позволяет организовывать связь между объектами (транспорт, БПЛА и др.) в труднодоступных отдаленных районах со сложным рельефом (лес, горный ландшафт, прибрежная зона)

10. «WireBuster», г. Москва

Участники: Индриков Иван Романович, Чугунов Александр Андреевич

Название проекта: Электропитание без проводов

Технология позволяет заряжать устройства без использования проводов с помощью панелей с антенными - излучателями. На заряжающем устройстве находится приемная антенна, в которой под действием излучателя индуцируется ток. Мощность узлования в окружающем пространстве не превышает нормы СанПин.

11. «CW-Player», г. Москва

Участники: Макаров Роман Андреевич, Печникова Анна Сергеевна

Название проекта: CW-player – программа - помощник для изучения азбуки Морзе на слух, а также для передачи в эфир текстовых сообщений

Программа для обучения и тренировки Азбуки Морзе. Ввод текста и его воспроизведение на разных скоростях.

12. «ORAS», г. Астрахань, Марсель

Участники: Железняков Дмитрий Викторович, Половников Александр Борисович

Название проекта: Унифицированная портативная платформа "IOSYA" для измерений различных параметров окружающей среды (воды, воздуха, почвы)

Платформа "IOSYA" для измерений различных параметров окружающей среды (воды, воздуха, почвы). Она позволяет легко подключиться к любому портативному электронному устройству (ПЭУ), с помощью которого пользователю удобнее всего работать с результатами измерений. Имеет модульную архитектуру, созданы модули для работы с растворами и модули для работы с газами.

13. «BetaMISis», г. Москва

Участники: Синева Мария Владимировна, Кочкова Анастасия Ильинична.

Название проекта: Разработка 3D бетавольтаического элемента на основе кремния с двусторонним преобразованием энергии для автономного источника питания

3D конструкция на основе кремния и бета-источника Ni-63 с двухсторонним нанесением. Источник преобразует бета-излучения в электричество. Такое техническое решение позволяет увеличить выходную мощность на 20-30 % по сравнению с существующими аналогами с односторонним нанесением.

14. «LapshinLAB», Уфа

Участники: Лапшин Игорь Геннадиевич

Название проекта: Прибор "Электронный язык" для идентификации нефтехимии Портативный прибор по экспресс оценке и идентификации нефтехимии предназначен для проведения идентификации жидких углеводородов (СиН_j) различного происхождения. Разрабатываемая технология базируется на двух явлениях: нелинейной динамике процессов самоорганизации в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей и возможности регистрации этой динамики с помощью микросенсорного устройства.

15. «ЭкоМониторинг», г. Москва

Участники: Бояршинова Виктория Дмитриевна

Название проекта: Комплекс метеозондирования для оценки окружающей среды в условиях крупных городов

Мобильный метеорологический комплекс с управляемым беспилотным летательным аппаратом (БПЛА) для оперативного мониторинга погоды и экологии в условиях крупных городов.

16. «Автоматический гардероб», г. Москва

Сафаров Мурат

Участники: Лукин Григорий

Название проекта: Автоматический гардероб

Модель автоматического гардероба, состоящего из модуля для хранения одежды и модуля взаимодействия с пользователем, который имеет окно приема и окно выдачи, а роль оператора между модулями выполняют два манипулятора, по одному для каждого окна. Управление осуществляется с помощью запрограммированных контроллеров и специального интерфейса.

17. «Солневые уши», г. Пермь

Участники: Вихорев Руслан Владимирович

Скорнякова Александра Юрьевна

Название проекта: Программируемая логическая интегральная схема на DC-LUT

Разработка логического элемента DC-LUT для программируемых логических интегральных схем, реализующего системы логических функций. Разработка ПЛИС на основе созданного логического элемента .

18. «СЭЛФ Электростатика», г. Москва

Участники: Рябоконь Максим Сергеевич, Сорокин Дмитрий Леонидович

Название проекта: Лабораторный стенд по электростатике

Создание экспериментальной установки для наглядного изучения электростатического поля

19. «СКМ», г. Москва

Участники: Куковякина Надежда

Царегородцев Дмитрий

Название проекта: Трекинг для виртуальной реальности

Проект обеспечивает возможность создания виртуальных пространств большого размера с корректно отображаемыми аватарами нескольких пользователей одновременно за счет создания беспроводной радиотехнической подсистемы трекинга.

20. «BioDigital», г. Москва

Участники: Лунев Сергей Александрович, Айтбаев Булат Хафизович

Название проекта: Миро-интерфейс

Естественный для пользователя манипулятор, с помощью которого можно управлять устройствами следующего поколения. Может быть использован для виртуальной и дополненной реальности, интернета вещей, дронов и других технологий. Представляет собой браслет, который крепится на предплечье и считывает ЭМГ-сигналы.

21. «LED Forester», г. Санкт-Петербург

Участники: Семяшкина Юлия Викторовна, Модин Михаил Александрович

Название проекта: Универсальный светодиодный аппарат для ФДТ

Аппарат для фотодинамической терапии грибковых заболеваний ногтей на руках и ногах для уменьшения сроков лечения онихомикоза

22. «ГАРМ», г. Москва

Участник: Потуруй Артемий Андреевич

Название проекта: Электронный нос

Универсальный портативный газовый анализатор взрывчатых и токсичных веществ в малых концентрациях на основе управления переменным электрическим полем

23. «СПЭЛС», г. Москва

Участник: Некрасов Павел Владимирович

Название проекта: Стенд тестирования функционально-сложных СБИС

Стенд тестирования функционально-сложных СБИС (микропроцессоры, микроконтроллеры, ПЛИС, приемопередатчики и др.), адаптированный для функционального и параметрического контроля микросхем в процессе проведения исследования их радиационной стойкости

24. «ИЭПЭ НИЯУ МИФИ», г. Москва

Участник: Алтухов Сергей Вячеславович

Название проекта: Роботизированная система на основе MyRio

Четырехколесный робот на основе различных датчиков типа с дистанционным управлением ,а также режимом автономного движения на основе интерфейса MyRio

25. «Рубикон», г. Москва

Участники: Курчатов Иван Михайлович, Исаев Антон Алексеевич

Название проекта: Система удаленного наблюдения за состоянием КРС

Разработка системы наблюдения за двигательной и руминационной активностью коров на основе современных акустических датчиков и акселерометров. Система позволяет следить за состоянием коров, определять наступление половой охоты.

**THE ANNUAL ALL-RUSSIAN COMPETITION
OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL PROJECTS
"INNOVATIVE RADIODEVICE"**

The Competition goal is formation of a strategic reserve of administrative and engineering personnel in radio-electronic sector from young talented specialists and researchers.

The competition concept consists not only in detection of the most perspective youth scientific and technical projects, but also in its preparation from a stage of "idea" to the direct realization.

1. SKB-4 MAI, Moscow

Participants: Egorov Vasily Valerievich, Nikitina Anna Evgenevna

Project name: Variable charger

2. FemtoGuide, Moscow

Participants: Bukharin Mikhail Andreevich, Scriabin Nikolay Nikolaevich

Project name: Laser-induced optical integral elements

3. VGUIT, Voronezh

Participants: Gruzgov Pavel Viktorovich, Kolinko Tatyana Olegovna

Project name: Defrostation of hydrobiots by high-frequency currents

4. Hatul Madan, Makhachkala

Participants: Chelushkina Tatiana Alexeevna, Davydova Kistaman Mudunovna

Project name: Converters of solar radiation into thermal and electrical energy

5. KRAS, Krasnoyarsk

Participant: Yevgeny Nikolaevich Rychkov

Project name: Software for generating and receiving OFDM signals

6. Energy of the future, Rybinsk

Participants: Kuznetsov Pavel Anatolyevich, Khokhlov Oleg Alexandrovich

Project name: High-frequency asynchronous engine with frequency control

7. UWB communication, St. Petersburg

Participants: Sungatullin Eldar Nurislamovich, Yanovskaya Darya Olegovna

Project name: Research and development of ultra-wideband communication modules

8. Second before the start, Moscow

Participants: Stanishevsky Gleb Yurievich, Shcheglov Nikita Dmitrievich

Project name: Investigation of vortex fields and bias currents

9. Ideco Mesh, Ekaterinburg

Participants: Lukonin Kirill Georgievich, Khomutov Dmitry Sergeevich

Project name: Decentralized self-organizing network based on the 802.11 standard

10. WireBuster, Moscow

Participants: Indrikov Ivan Romanovich, Chugunov Alexander Andreevich

Project name: Power supply without wires

11. CW-Player, Moscow

Participants: Makarov Roman Andreevich, Pechnikova Anna Sergeevna

Project name: CW-player. The program is an assistant for studying morse code by ear and for broadcasting text messages

12. ORAS, Astrakhan, Marseille

Participants: Zheleznyakov Dmitry Viktorovich, Polovnikov Alexander Borisovich

Project name: Unified portable platform "IOSYA" for measuring various environmental parameters

13. BetaMISIS, Moscow

Participants: Sineva Maria Vladimirovna, Kochkova Anastasia Ilinichna.

Project name: Development of a 3D beta-voltaic element based on silicon with two-way energy conversion for an autonomous power source

14. LapshinLAB, Ufa

Participant: Lapshin Igor Gennadievich

Project name: The device "Electronic tongue" for petrochemistry identification

15. EcoMonitoring, Moscow

Participant: Boyarshinova Viktoria Dmitrievna

Project name: A complex of meteorological soundings for environmental assessment in large cities

16. Automatic wardrobe, Moscow

Participants: Safarov Murat, Lukin Gregory

Project name: Automatic wardrobe

17. Salted ears, Permian

Participants: Vikhorev Ruslan Vladimirovich, Skornyakova Alexandra Yuryevna

Project name: Programmable logic integrated circuit DC-LUT-based

18. SELF Electrostatics, Moscow

Participants: Ryabokon Maxim Sergeevich, Sorokin Dmitry Leonidovich

Project name: Laboratory stand for electrostatics

19. SCM, Moscow

Participant: Kukovyakina Hope

Project name: Tsaregorodtsev Dmitry, Tracking for virtual reality

20. BioDigital, Moscow

Participants: Lunev Sergey Alexandrovich, Aitbaev Bulat Hafizovich

Project name: Myo-interface

21. LED Forester, St. Petersburg

Participants: Semyashkina Yuliya Viktorovna, Modin Mikhail Alexandrovich

Project name: Universal LED device for photodynamic therapy

22. GARM, Moscow

Participant: Potery Artemy Andreevich

Project name: "Electronic nose"

Universal portable gas analyzer for small concentrations of explosive and toxic substances

23. SPELS, Moscow

Participant: Nekrasov Pavel Vladimirovich

Project name: Test bench for functional-complicated VLSI

24. IEPE NIAS MEPhI, Moscow

Participant: Altukhov Sergey Vyacheslavovich

Project name: Robotic system based on MyRio

25. Rubicon, Moscow

Participants: Kurchatov Ivan Mikhailovich, Isaev Anton Alekseevich

Project name: Remote monitoring system for cattle state

**SEMIEXPO RUSSIA 2017 would like to thank the
following companies for their support**

Спонсор каталога выставки / Exhibition catalogue Sponsor



Специальный Спонсор / Signature Sponsor



Спонсор регистрации / Official registration Sponsor



Спонсор Вечера Экспонентов / Evening Gala Reception Sponsor



Спонсор Science&Technology ARENA



**SEMIEXPO RUSSIA 2017 would like to thank the
following companies for their support**

Спонсор Networking Area



Lounge Sponsor



Спонсор рассылки / Mailing Sponsor



Спонсор / Sponsor



Спонсор TechArena / TechArena branding Sponsor



Партнер конкурса / Competition Partner



АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Экспонент	Nº стенд	Exhibitors	No. stand
A		K	
ADVANCED EPI MATERIALS AND DEVICES	B30	«КБТЭМ-ОМО», ОАО	A18
АРМИЯ-2017	B23	КМГ АЛТРА ПЬЮЭ	
АСМЛ	001	КЕМИКАЛЗ САС	001
B		КОРАБЕЛ.РУ	
ФИРМА «БЕА», ООО	B34	M	
БЕСТСЕЛЛЕРЫ IT-РЫНКА ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «СК ПРЕСС» ..		MICRO NV, JSR.....	B01
САЙТ WWW.BYTEMAG.RU.....		MUETEC GMBH	A07
Г		МАЙКОМ КВАР, ГМБХ	
«ГУРВИН», ООО	A02	«НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», АО ..	C16
Д		«МИНАТЕХ», ООО	C17
DELTA	B30	H	
«ДЕАКСО», ООО	B22	NETELECTRO	
ДИПОЛЬ	C22	NMI	B30
ДОКВАЙЛЕР	B29	NTEK LITHO	B30
Е		НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ	
EBARA PRECISION MACHINERY EUROPE GMBH	A07	«НАУЧТЕХЛИТИЗДАТ», ООО	
«ЕВРОИНТЕХ», ООО	A08	П	
З		PC MAGAZINE/RE ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «СК ПРЕСС» ..	
«ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР», АО		PC WEEK/RUSSIAN EDITION ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «СК ПРЕСС» ..	
«ЗЭНКО ПЛАЗМА», ООО	B09	«ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ», ИНТЕРНЕТ ПРОЕКТ	
И			
ION BEAM SERVICES	B30		

ALPHABETICAL LIST OF EXHIBITORS IN RUSSIAN

Экспонент	№ стенда	Exhibitors	No. stand
P		Ф	
RAITH GMBH	B25	ФРАУНГОФЕРОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННЫХ НАНОСИСТЕМ ЭНАС	A07
RUDOLPH TECHNOLOGIES, INC.		ФРТ ГМБХ	A07
«РЕКЛАМАИНФО», ООО		ФЭТ РУССЛАНД	004
«РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ», ЖУРНАЛ		X	
C		ХИММЕД	B05
CENTROTHERM CLEAN SOLUTIONS.....	A07	Ц	
CPS EUROPE LIMITED	B30	ЦЕНТР ПРОTOTИПИРОВАНИЯ СКАТ	C02
CS CLEAN SOLUTIONS AG.....	A07	Э	
SEMPA SYSTEMS GMBH		«ЭЛЕК.РУ», ООО	
SILICON SAXONY E. V.	A07	ЭЛЕКТРОНИКА: НТБ	
SPEEDFAM CO., LTD	B34	«ЦНИИ «ЭЛЕКТРОНИКА», АО	B15
SPS-EUROPE	C30	ЭЛИНТ СП, ООО	001
SVCS PROCESS INNOVATION		«ЭЛТОЧПРИБОР», ООО	B19
«СИВИЖИНЛАБ», ООО	C05	«ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ», ЖУРНАЛ ...	
СКТО-ПРОМПРОЕКТ	C02		
«СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА» ЖУРНАЛ	D05		
«СТМП-ЗЕЛЕНОГРАД», АО	C02		
«ЭСЗ АЛЬЯНС РУС», ООО	B11		
T			
ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
НПК «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»..			

SEMIEXPO RUSSIA

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЭКСПОНИЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

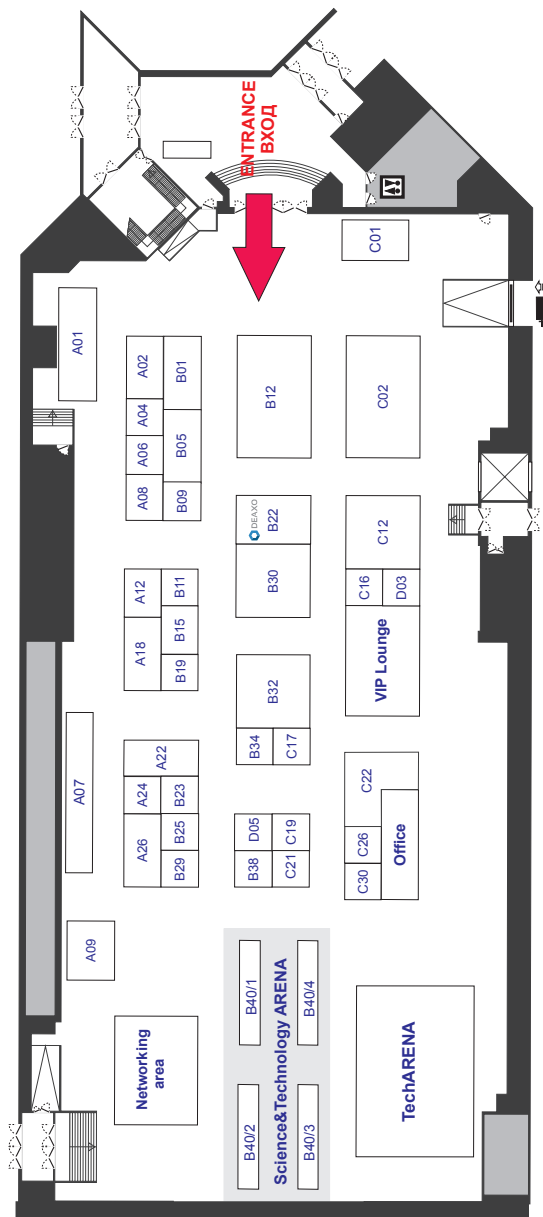
Exhibitors	No. stand	Экспонент	№ стенд
A			
ADVANCED EPI MATERIALS AND DEVICES	B30	ELINT SP, LLC.....	001
ARMY-2017	B23	ELTOCHPRIBOR, OOO	B19
ASML	001	ENERGY-SAFETY AND ENERGY-ECONOMY	
B		EUROINTECH LTD	A08
FIRMA BEA LTD	B34	F	
BESTSELLERS OF IT MARKET SK PRESS PUBLISHING HOUSE.....		FAETH GROUP	004
BYTEMAG.RU		FRAUNHOFER INSTITUTE FOR ELECTRONIC NANO SYSTEMS ENAS	A07
C		FRT GMBH	A07
CENTROTHERM CLEAN SOLUTIONS.....	A07	G	
CHIMMED	B05	LLC «GURVIN»	A02
CPS EUROPE LIMITED	B30	I	
CS CLEAN SOLUTIONS AG.....	A07	ION BEAM SERVICES	B30
CVISIONLAB LLC.....	C05	K	
D		KBTEM-OMO JSC	A18
DELTA.....	B30	KMG ULTRA PURE CHEMICALS SAS	001
DEAXO	B22	KORABEL.RU	
DIPAUL	C22	M	
DOCKWEILER AG	B29	MAICOM QUARZ GMBH.....	
E		MEDIANA-FILTER RPC	C16
EBARA PRECISION MACHINERY EUROPE GMBH	A07	MICRO NV, JSR	B01
ELEC.RU, LLC		MINATEH	C17
CRI «ELECTRONICS»	B15	“MODERN ELECTRONICS” MAGAZINE	D05
ELECTRONICS: STB		MUETEC GMBH	A07

ALPHABETICAL LIST OF EXHIBITORS IN ENGLISH

Exhibitors	No. stand	Экспонент	Nº стенда
N			
NANOTECHNOLOGIES IN CONSTRUCTION: A SCIENTIFIC INTERNET-JOURNAL		SPEEDFAM CO., LTD	B34
"NAUCHTECHLITIZDAT" LTD		SPS-EUROPE	C30
NETELECTRO		STMP-ZELENODRAD, JS	C02
NMI	B30	SVCS PROCESS INNOVATION	
NTEK LITHO	B30		
P			
PC MAGAZINE/RUSSIAN EDITION SK PRESS PUBLISHING HOUSE.....		T	
PC WEEK/RUSSIAN EDITION SK PRESS PUBLISHING HOUSE.....		SCIENTIFIC-MANUFACTURING COMPLEX «TECHNOLOGICAL CENTRE»	
PROTOTYPING CENTER, ZELENograd DEVELOPMENT CORPORATION	C02	TECHNOLOGIES IN ELECTRONIC INDUSTRY	
"PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT" INTERNET PORTAL...		Z	
R		"ZELENograd NANOTECHNOLOGY CENTER" JSC	
RAITH GMBH.....	B25	ZENCO PLAZMA	B09
REKLAMAINFO			
"RELAY PROTECTION AND AUTOMATION", MAGAZINE			
RUDOLPH TECHNOLOGIES, INC.....			
S			
S3 ALLIANCE RUS LLC	B11		
SEMPA SYSTEMS GMBH			
SILICON SAXONY E. V.....	A07		
SKTO-PROMPROEKT	C02		

SEMIEXPO
RUSSIA

7 - 8 июня 2017 / June 7 - 8, 2017



EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

A

**ADVANCED EPI MATERIALS
AND DEVICES**

Великобритания
Rural Innovation Centre
Avenue H, Stoneleigh Park
Kenilworth, CV8 2LG, UK
E-mail: info@advancedepi.com
Web-site: www.advancedepi.com

ADVANCED EPI специализируется на эпитаксии полупроводников IV-й группы, анализе материалов и изготовлении приборов. Мы можем поставлять новые эпитаксиальные пластины в соответствии с спецификаций заказчика, и тесно сотрудничать с ним чтобы предоставлять материал отвечающий их потребностям. Advanced Epi использует стандартный CVD для нанесения тонких пленок на кремниевые подложки диаметром 100, 150 или 200 мм любой ориентации кристалла. Материалы включают в себя наш новый и уникальный низкотемпературный карбид кремния (3C-SiC), а также сплавы Si_{1-x}Gex, Si_{1-x}Bx, Si_{1-x}Cx и Ge_{1-x}Snx.

B30

АРМИЯ-2017

B23

Россия
105061, Москва, Фурманный пер.,
д. 8, с. 2
Тел.: +7-495-640-55-00
E-mail: info@rusarmyexpo.com
Web-site: rusarmyexpo.ru

Международный военно-технический Форум АРМИЯ-2017 — ключевое выставочное событие в сфере военного вооружения с невероятно насыщенной демонстрационной программой и программой конгрессов.

ASML

001

Нидерланды
NL-5504 DR, Veldhoven, De Run 6501
Тел.: +31-40-268-3000
Факс: +31-40-268-2000
E-mail: corpcom@asml.com
Web-site: www.asml.com

ASML — ведущий мировой производитель передовых технологий и систем для полупроводниковой промышленности. Компания предлагает интегрированный комплекс литографического оборудования для производства сложнейших микросхем. Головной офис ASML располагается в Вельдховене, Нидерланды. Производственные и исследовательские подразделения фирмы находятся в Японии, Корее, Нидерландах, на Тайване и в США. Компания была основана в 1984 году и является публичной, акции размещены на биржах Euronext, Амстердам, и NASDAQ под символом ASML.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Б

ФИРМА «БЕА», ООО

Б34

Россия

125315, Москва, ул. Усиевича 24/2

Тел.: 601-2097

Факс: 229-1313

E-mail: bea@co.ru

Импорт оборудования для резки, шлифовки, полировки, отмычки полупроводниковых пластин, в том числе станков много проволочной резки фирмы такатори (Япония), шлифовально-полировальных станков фирмы speedfam (Япония), ультра/мега звуковой отмычки (Ultra-T), США, а также материалов, комплектующих и запчастей к вышеуказанному оборудованию.

БЕСТSELLERS IT-РЫНКА ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «СК ПРЕСС»

Россия

109147, Москва, ул. Марксистская,

д. 34, корп. 10

Тел.: +7-495-974-22-60

Факс: +7-495-974-22-63

E-mail: bestsellers@itbestsellers.ru

Web-site: www.itbestsellers.ru

«Бестселлеры IT-рынка» — единственное в России профессиональное периодическое аналитическое издание по рынкам IT и AV, анализирующее события, тенденции, конъюнктуру и конкурентную ситуацию. Содержит большое количество справочно-аналитической информации.

Периодичность: 4 раза в год. Аудитория: участники IT и AV рынков, ИТ-менеджеры некомпьютерных компаний. Тираж и распространение – 20 000 экз. с широким покрытием регионов.

САЙТ WWW.BYTEMAG.RU ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «СК ПРЕСС»

Россия

109147, Москва, ул. Марксистская,
д. 34, корп. 10

Тел.: +7-495-974-22-60

Факс: +7-495-974-22-63

E-mail: sms@bytemag.ru

Web-site: www.bytemag.ru

Сайт www.bytemag.ru ориентирован на профессионалов, формирующих информационную политику предприятий различных отраслей российской экономики, ведущих сотрудников отделов автоматизации, специалистов отделов информационной безопасности, разработчиков ПО и других специалистов.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

Г

«ГУРВИН», ООО

A02

Россия
29223, г. Москва, пр-кт Мира, д. 119, стр. 452
Тел.: +7-499-110-22-31
Факс: +7-499-110-22-31
E-mail: info@gurvin.ru
Web-site: www.gurvin.ru

ООО «ГУРВИН» официальный дилер представительства Carl Zeiss в России. Разработка решений в области производства полупроводниковой продукции. Световые, конфокальные и электронные микроскопы для инспекционного контроля и разработчиков.

Д

DELTA

B30

Дания
2970, Хёрсхольм, Venlighedsvej 4
Тел.: +45-7219-40-40
Факс: +45-7219-40-01
E-mail: asic@delta.dk
Web-site: asic.madebydelta.com

Ищете полный комплекс услуг по поставке специализированных интегральных схем?

Благодаря гибкости, качеству и конкурентоспособности, DELTA предлагает решения на всех этапах разработки и производства СИС, чтобы заказчик мог получить наиболее выгодный набор услуг.

Мы сами проектируем СИС, закупаем подложки, упаковываем продукцию с

помощью дальневосточных партнеров, испытываем подложки и компоненты и храним ИС.

Опытные направления специализации в разработке СИС: системы оплаты, радиочастотной идентификации, интерфейсы датчиков и оптические ИС.

Подробнее см. по адресу asic.madebydelta.com

«ДЕАКО», ООО

B22

Россия
124498, г. Москва, г. Зеленоград,
Георгиевский пр-кт 5, стр.1
Тел.: +7-495-133-10-75
Факс: +7-499-346-48-38
E-mail: info@deaxo.ru
Web-site: www.deaxo.de

Мы являемся международной компанией, создающей высокотехнологичную инфраструктуру для таких инновационных отраслей, как микроэлектроника, фармацевтика, солнечная энергетика, а также пищевая промышленность. Успех нашей работы начинается с проектировки первоначальной концепции до работающего производства. Созданные нами системы работают, и работают правильно.

Успешно реализованные командой ДЕАКО проекты обусловлены слаженной работой команды профессионалов и строгим соблюдением высоких требований безопасности и качества.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ДИПОЛЬ

C22

ДОКВАЙЛЕР

B29

Россия

197101, Санкт-Петербург, ул. Рентгена,
д. 5Б

Тел.: +7-812-702-12-66

Факс: +7-812-702-12-66

E-mail: info@dipaul.ru

Web-site: www.dipaul.ru

Компания «Диполь» реализует высокотехнологичные проекты создания и перевооружения предприятий радиоэлектроники, приборостроения и других научноёмких отраслей. В рамках этой деятельности компания осуществляет:

- Технологический аудит, разработку технического задания перевооружения.
- Внедрение технологий, способных вывести предприятие на новый уровень эффективности.
- Проектирование и строительство производственных объектов, в том числе чистых помещений.
- Оснащение технологическим, измерительным и испытательным оборудованием и поставку технологических материалов.

Германия

19306, Нойштадт-Глеве,
An der Autobahn 10/2

Тел.: +49-0-38757-580

Факс: +49-0-38757-58222

E-mail: info@dockweiler.com,

info@dockweiler.ru

Web-site: www.dockweiler.com

Dockweiler является мировым лидером по поставке систем из нержавеющей стали. Линейки продукции Dockweiler, такие как TCC, Finetron и Ultron считаются продукцией соответствующей высочайшим техническим стандартам в области чистоты и обработки поверхности и широко применяются инженеринговыми компаниями, компаниями разработчиками и конечными пользователями в микроэлектронной промышленности и фотовольтаике. Сегодня Dockweiler это глобальная корпорация с обширными складскими запасами и производственными линиями. В России компания Dockweiler представлена официальным дистрибутором АБС Сервис, Москва.

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

www.kt-e.ru

Журнал «Компоненты и технологии» — самый читаемый журнал на российском рынке электронных компонентов. На страницах журнала всегда самая свежая информация о рынке электронных компонентов, технологического и измерительного оборудования.

Основан в 1999 году

Тираж — 6000 экз. | Периодичность — 12 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 80743, «Почта России» 60195, KSS Украина 10358.

kit-e.ru

СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

www.power-e.ru

Журнал «Силовая электроника» — единственное

в России издание, работающее в сегменте силовой электроники.

Основан в 2004 году

Тираж — 4000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 20370, Урал Пресс 20370, Вся пресса 20370, KSS Украина 27039.

www.power-e.ru

ТЕХНОЛОГИИ в ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

www.tech-e.ru

Журнал «Технологии в электронной промышленности» — первое и наиболее авторитетное на российском рынке издание, ориентированное на технологов, работающих на предприятиях производства электроники.

Основан в 2005 году

Тираж — 4000 экз. | Периодичность — 8 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 36085, Вся пресса 36085, KSS Украина 27004.

www.tech-e.ru

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

www.led-e.ru

Журнал «Полупроводниковая светотехника» — первое российское издание, посвященное новому, стремительно развивающемуся направлению светотехники — твердотельным источникам света.

Основан в 2009 году

Тираж — 3000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписной индекс «Агентство Роспечать» 81283.

www.led-e.ru

БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

www.wireless-e.ru

Журнал «Беспроводные технологии» — единственное российское издание, ориентированное на динамично развивающийся рынок компонентов и модулей для беспроводной связи.

Основан в 2005 году

Тираж — 3000 экз. | Периодичность — 4 номера в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 36769, Урал Пресс 36769, Вся пресса 36769, KSS Украина 27005.

www.wireless-e.ru

CONTROL ENGINEERING

www.controlengrussia.com.ru

Журнал Control Engineering — одно из ведущих мировых изданий в области автоматизации.

Основан в 1956, российское издание с 2006 года

Тираж — 7000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписной индекс: «Агентство Роспечать» 70547

www.controlengrussia.com.ru

Редакционная подпись: тел. (812) 438-1538, podpiska@fsmedia.ru

197101, Россия, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

E

EBARA PRECISION MACHINERY EUROPE GMBH A07

Германия

D-63457, Hanau, Rodenbacher Chaussee 6

Тел.: +49-0-61-81-18-76-0

Факс: +49-0-61-81-18-76-40

E-mail: info@ebara-pm.eu

Web-site: www.ebara-pm.eu

EBARA Precision Machinery Europe GmbH (EPME) was founded in 1994 as subsidiary of the Japanese EBARA Corporation for the field of Semiconductor and related markets. 133 employees are engaged in sales, service and engineering of a broad product range, e.g. vacuum pumps or CMP tools, such as the realization of comprehensive systems in the coating industry.

EPME is further expanding its role by bringing to the market products, services and solutions which are distinguished by technical leadership, high quality and reliability. EPME staff feature are known for their high quality orientation.

«ЕВРОИНТЕХ», ООО

A08

Россия

140011, Люберцы, ул. Юбилейная,
д. 26, офис 016

Тел.: +7-495-228-72-04,

+7-495-749-45-78,

+7-495-925-77-10

Факс: +7-495-228-72-04

E-mail: sales@eurointech.ru

Web-site: www.eurointech.ru

Компания ООО «Евроинтех» является коммерческой организацией с широкими внешнеэкономическими связями и специализируется на поставке технологического оборудования для производства электроники, материалов СВЧ, а также программного обеспечения (САПР) для проектирования и моделирования печатных плат и электронных устройств.

3

«ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР», АО

Россия

124527, г. Москва, Зеленоград,
Солнечная аллея, 6

Тел.: +7-499-720-69-44

Факс: +7-499-720-69-69

E-mail: info@zntc.ru

Web-site: www.zntc.ru

Зеленоградский нанотехнологический центр — одна из ведущих компаний, осуществляющая разработки и производство продукции в областиnano- и микроэлектроники, оказывающая так-

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

же услуг по бизнес-инкубированию и коммерциализации инноваций.

Основные специализации: наноэлектроника и микросистемная техника, новые материалы и технологии, помышленная автоматика и робототехника, биотехнологии.

Ключевые технологические возможности: программное обеспечение для проектирования ИС; линия опытного производства ИС, систем на кристалле, МЭМС и НЭМС; 3d сборка, проведение квалификационных и сертификационных испытаний.

«ЗЭНКО ПЛАЗМА», ООО B09

Россия
105318, Москва, улица Ибрагимова,
дом 31, корпус 47, офис 215
Тел.: +7-499-707-34-56
Факс: +7-499-707-34-56
E-mail: info@zencoplasma.ru
Web-site: www.zencoplasma.ru

ЗЭНКО ПЛАЗМА – это современная высокотехнологичная компания, обладающая всей необходимой инфраструктурой для работы на рынке поставок полупроводникового и вакуумного оборудования. Мы предлагаем испытательное и промышленное оборудование американских, европейских и китайских производителей, что позволяет подобрать оптимальное решение под задачи наших клиентов. Наша компания занимается поставкой как готового оборудования так и проектированием вакуумных систем по индивидуальным техническим параметрам заказчика.

И

ION BEAM SERVICES

B30

Великобритания
EH48 2EP Батгейт,
область Уэст-Лотиан, 36В
Inchmuir Road, Whitehill Industrial Estate
Тел.: +44-01506-633537
Факс: +44-01506-650066
E-mail: information@ionbeamsservices.co.uk
Web-site: www.ionbeamsservicesuk.com

Компания IBS подбирала квалифицированные кадры и оборудование, необходимые для выполнения разнообразных работ по ИМПЛАНТАЦИИ для клиентов со всего мира, на протяжении 30 лет. Мы продолжаем развивать технологии для удовлетворения растущих потребностей отрасли. Компания предлагает недорогие инновационные услуги по модернизации оборудования. Как производитель компания предлагает оборудование нового поколения, что дает ей возможность удерживать лидирующие позиции и успешно справляться с проблемами сегодняшнего и завтрашнего дня.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

K

«КБТЭМ-ОМО», ОАО

A18

Республика Беларусь
220033, Минск, Партизанский пр-кт 2,
корп. АЛК

Тел.: +375-17-223-71-28,
+375-17226-09-82,
+375-17-223-71-09,
+375-17-392-24-06,
+375-17-226-02-20

Факс: +375-17-226-12-05

E-mail: office@kbtem-omo.by

Web-site: www.kb-omo.by

Основное направление деятельности ОАО КБТЭМ-ОМО — это научно-технические разработки и производство специального оптико-механического технологического и контрольно-измерительного оборудования для производства изделий микроэлектроники:

- микрофотонаборные и сканирующие лазерные оптоэлектронные генераторы изображений
- автоматические установки совмещения и мультиплексации
- широкопольные установки совмещения и мультиплексации
- установки совмещения и экспонирования
- установки лазерной ретуши фотшаблонов
- автоматические установки контроля топологии фотшаблонов с высоким порогом обнаружения.

КМГ АЛТРА ПЬЮЭ
КЕМИКАЛЗ САС

001

Франция
F-50620, Saint-Fromond,
Les Vieilles Hayes,
KMG Ultra Pure Chemicals SAS
Тел: +33-6-80-99-94-88
Факс: +33-2-33-55-45-27
E-mail: bdiconne@kmgchemicals.com
Web-site: www.kmgchemicals.com

KMG Ultra Pure Chemicals производит и поставляет сверхчистые химреактивы для микроэлектроники с заводов в Азии, Европе и США. Комплекс услуг включает безопасность поставок из одного окна, инновации, управление логистикой материалов и услуги аналитической лаборатории для ведущих производителей полупроводников, MEMS, первичных и восстановленных пластин, солнечных элементов, шаблонов и пластиковой электроники. Сервис мирового уровня на основе долгосрочных отношений, открытый подход и высочайший уровень технической поддержки. Сертификаты ISO9001, TS16949, ISO17025, ISO14001 и OHSAN 18001.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

НАУКА И ПРАКТИКА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

- ✓ распространяется по подписке в России и за рубежом;
- ✓ входит в перечень рекомендованных изданий для диссертантов (перечень ВАК);
- ✓ анализируется системой мониторинга ведущих СМИ «Медиалогия»;
- ✓ участвует в международных и всероссийских выставках;
- ✓ присутствует в международных базах цитирования и в РИНЦ;
- ✓ имеет отраслевые и журналистские награды и дипломы;
- ✓ приложение к журналу готовится совместно с разработчиками ПУЭ.

Подписка в редакции с любого месяца!

В почтовых каталогах:

- «Газеты. Журналы» – индексы 46 577 и 84 676
- «Пресса России» – индекс 82 020
- «НТИ» – индекс 59 972



Наш адрес: 105425, Москва, Шелковский проезд, 13А.
Тел./факс: (495) 652-24-07; e-mail: redaktor@endf.ru

www.endf.ru



www.sberegai.livejournal.com



www.twitter.com/sberegai



www.vk.com/sberegai

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

КОРАБЕЛ.РУ

Россия
198035, г. Санкт-Петербург,
Межевой канал 4, оф.138
Тел.: +7-812-458-44-52
E-mail: korabel.expo@gmail.com
Web-site: www.korabel.ru

Профессиональный журнал и портал «Корабел.ру» освещает события в мире судоходства и судостроения, а также всё, что происходит с сопряженных областях – от морского бизнеса и права до освоения океана и шельфа. Интернет-портал и журнал «Корабел.ру» ориентирован на судостроителей и судовладельцев, специалистов научных и учебных заведений, работников портов, производителей морского оборудования. Также он будет интересен всем, кто неравнодушен к морской тематике.

M

MICRO NV, JSR

BO1

Бельгия
3001, Leuven, Technologielaan 8
Тел.: +32-0-16-832-832
E-mail: semiconductor@jsrmicro.be
Web-site: www.jsrmicro.be

JSR Micro N.V., based in Belgium, is the world's leading semiconductor materials supplier for lithography. Our unique knowledge in polymer chemistry and the excellence of our people enable our customers to deal with the challenges provided by the next technology nodes. Our booth number is BO1. Please stop by and discover how we can support you. With chemistry, we can.

MUETEC GMBH

A07

Germany
80992, Munich, Hans-Bunte-Straße 5
Тел.: +49-89150-01690
Факс: +49-89150-016960
E-mail: sales@muetec.com
Web-site: www.muetec.com

MueTec offers a comprehensive range of optical inspection systems for the semiconductor and MEMS industry, including:

- Infrared (IR) inspection and metrology for MEMS and wafer.
- Macro Defect Inspection (top and backside) with more than 200wph enabling 100% lithography control.
- AOI (Automated Optical Inspection).
- Flexible combination of CD and Overlay metrology with film thickness measurement and defect inspection and review in one tool.

In more than 25 years, MueTec has installed more than 300 systems around the world that provide proof of highest performance and quality standards.

МАЙКОМ КВАР, ГМБХ

Германия
04626, Постерштайн, Штольценберг 5
Тел.: +49-0-36602-504-500,
+49-0-36602-504-555
Факс: +49-0-36602-504-599
E-mail: info@maicom-quarz.de
Web-site: www.maicom-quarz.de

С ориентацией на страны СНГ мы предлагаем проработку и реализацию проектов «под ключ» в полупроводниковой и родственных с ней высокотехнологичных отраслях промышленно-

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

сти. Собственные сервисные центры в Минске и Москве обеспечат монтаж и обслуживание поставленного оборудования. Кроме того, Maicom Quarz GmbH поставляет по всему миру изделия из кварцевого стекла и других материалов высокой чистоты.

**«НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»,
АО**

Россия
105318, Москва, ул. Ткацкая, д.1
Тел.: +7-495-660-07-71
Факс: +7-495-660-07-72
E-mail: info@medianा-filter.ru
Web-site: www.medianа-filter.ru

Комплексные решения по получению деионизированной воды для электронной промышленности, фотовольтаики и др. на основе интегрированных мембранных технологий. Установки обратного осмоса, электродеионизации и мембранный дегазации, системы раздачи для деионизированной воды по стандартам OCT, ASTM, SEMI. Новая линейка лабораторных установок «Акваблаб» 5-30 л/час. Аудит и модернизация, поставка комплектующих и расходных материалов для действующего оборудования.

«МИНАТЕХ», ООО

C17

Россия

105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д.5 стр. 1
Тел.: +7-495-909-89-53
Факс: +7-495-909-89-54
E-mail: info@minateh.ru
Web-site: www.minateh.ru

Компания «МИНАТЕХ» основана как группа компаний, осуществляющих комплексное оснащение предприятий технологическим и аналитическим оборудованием в области микроэлектроники, полупроводникового производства и исследований, нанотехнологий, а также оборудованием для обеспечения соответствующих производств, включая материалы.

H

NETELECTRO

Россия
125363, Москва, ул. Новопоселковая,
д. 6, корпус 217
Тел.: +7-915-184-37-80
E-mail: netelectro@bk.ru
Web-site: www.netelectro.ru

Электротехнический портал Netelectro: новости электротехники, статьи, объявления, пресс-релизы компаний, видеопрезентации.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

NMI

Великобритания
EH54 6GU, Ливингстон, Geddes House,
Kirkton North
Тел.: +44-0-7739-427767
E-mail: chris.bennett@nmi.org.uk
Web-site: www.nmi.org.uk

B30

NMI — некоммерческая организация, финансируемая ее членами. Наша миссия — помогать членам организации достигать их цели в краткосрочной перспективе и всей отрасли — в долгосрочной. Отделения NMI: производители полупроводниковых приборов, поставщики полупроводникового оборудования, разработка электронных устройств и консультации по продукции, разработка электронных систем, встроенные продукты, услуги по производству электронных устройств, производство полного цикла, поставщики интеллектуальной собственности, университеты, национальные и региональные органы власти.

NTEK LITHO

Шотландия
G32 0QZ, Glasgow
51 Blackcroft Road, Mount Vernon
Тел.: 0141-778-3619, 7890994674
Факс: 0141-778-3619
E-mail: gordonmacintyre@nteklitho.com
Web-site: www.NTEKlitho.com

B30

Лицензия Nikon на вывод из эксплуатации, восстановление и монтаж установок пошагового экспонирования и сканнеров, обучение и поставка запчастей по лицензии производителя для

приборов Nikon с G6 по S307, в том числе SF100-SF140.

У NTEK Litho работает центр восстановления оборудования площадью почти 500 кв.м в г. Неймеген (Нидерланды) и недавно открылся еще один центр такой же площади в г. Глазго (Шотландия).

НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: НАУЧНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ

Россия

141090, Королёв, Московская обл.,
мкр. Юбилейный, а/я 1178
Тел.: +7-495-629-20-52
Факс: +7-498-646-71-40
E-mail: info@nanobuild.ru
Web-site: www.nanobuild.ru

Приглашаем ведущих ученых и специалистов к публикации материалов. Интернет-журнал «Нанотехнологии в строительстве» включен в Перечень ВАК РФ 2015 года, системы цитирования (базы данных): Chemical Abstracts (США); DOAJ (Швеция); EBSCO Publishing (США); Web of Science (США); EZB (Германия); Global Impact Factor (Австралия), CrossRef (США); НЭБ (Россия); ResearchBib (Япония); ResearchGate (США); Ulrich's Periodicals Directory (США) и др.

С учетом имеющегося опыта редакция оказывает информационные услуги организациям (компаниям, ассоциациям и др.) по созданию и развитию Интернет-изданий.

Издательство «СТА-ПРЕСС»

БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА
для специалистов

Information



**Журнал
«СТА»**
(Современные технологии автоматизации)

Журнал для специалистов
в области АСУ ТП
и встраиваемых систем
Выходит с 1996 года.
В каждом журнале – диск с примерами
программ или каталогами оборудования.

Выходит 4 раза в год.
Тираж – 10 000 экземпляров.
Объём до 144 страниц.



**Журнал
«Современная
электроника»**

Журнал для специалистов,
занимающихся разработкой
и производством электронной техники
Современные технологии
и электронные компоненты, приборы,
проектирование и моделирование РЭА...

Выходит 9 раз в год.
Тираж – 10 000 экземпляров.
Объём до 112 страниц.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

«НАУЧТЕХЛИТИЗДАТ», ООО

Россия

107258, Москва, ул. Алымов пер., д.17 к
Тел.: +7-916-008-10-40
Факс: +7-499-168-23-58
E-mail: tgizd@mail.ru
Web-site: www.tgizd.ru

Издательство выпускает научно-технические, художественные и литературные периодические издания, монографии, сборники и альбомы.

В настоящее время научно-технические журналы, выпускаемые Издательством, объединяют почти все крупные промышленные предприятия, научно-исследовательские организации и высшие учебные заведения приборо- и системостроительного профиля, выдающихся ученых, изобретателей, конструкторов и высококвалифицированных специалистов.

П

PC MAGAZINE/RE ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «СК ПРЕСС»

Россия

10914, Москва, ул. Марксистская,
д. 34, корп. 10
Тел.: +7-495-974-22-60
Факс: +7-495-974-22-63
E-mail: newsdesk@pcmag.ru,
marketing@pcmag.ru
Web-site: ru.pcmag.com
www.pcmag.ru

PC MAGAZINE/Russian Edition Персональный компьютер сегодня является

ведущим компьютерным ежемесячным журналом. Журнал информирует о достижениях в области мировых и российских технологий и продуктов, интересных широкому кругу пользователей. Среди публикуемых материалов ведущее место занимают отчеты о тестированиях и аналитические обзоры аппаратных и программных средств. Журнал выходит 12 раз в год, тираж 40 тыс. экземпляров.

PC WEEK/RUSSIAN EDITION ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «СК ПРЕСС»

Россия

10914, Москва, ул. Марксистская,
д. 34, корп. 10
Тел.: +7-495-974-22-60
Факс: +7-495-974-22-63
E-mail: editorial@pcweek.ru,
adv@pcweek.ru
Web-site: www.pcweek.ru

PC Week/RE — еженедельная газета для корпоративных пользователей информационных технологий и решений. Сообщает о передовых технологиях, новейших разработках и важнейших событиях зарубежного и отечественного ИТ-рынков. IT специалисты российских организаций могут заполнить анкету и оформить бесплатную корпоративную подписку на сайте издания: www.pcweek.ru.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

**«ПОСТАВЩИКИ МАШИН
И ОБОРУДОВАНИЯ»,
ИНТЕРНЕТ ПРОЕКТ**

Россия
121357, Москва, ул. Верейская, д. 29,
стр. 154, оф. 10А
Тел.: +7-495-657-86-3
E-mail: info-pmo@i-union.ru
Web-site: www.oborudunion.ru

«Поставщики машин и оборудования» интернет-портал www.oborudunion.ru — система электронной торговли оборудованием, крупнейший российский интернет- портал по машиностроительной отрасли и рынку оборудования. В печатном каталоге «Поставщики машин и оборудования» представлено более 1000 ведущих российских производственных и торговых компаний, поставщиков разных видов оборудования, техники и машиностроительной продукции. Объем 370 стр., формат А4, тираж 50000 экз. Выходит 2 раза в год. Год основания — 2000 год. С 2008 года Интернет-проект является членом Европейской ассоциации EAD, Брюссель.

P

RAITH GMBH

B25

Германия
44263, Konrad-Adenauer-Allee 8
Dortmund
Тел.: +49-0-231-95004-0
Факс: +49-0-231-95004-460
E-mail: Sales@raith.com
Web-site: www.raith.com

Raith is a leading technology manufacturer for electron beam lithography and focused ion beam nanofabrication instruments. In addition to this expertise in nanofabrication, Raith technology is employed for IC reverse engineering, IC layout reconstruction, and large area imaging in life sciences. Be at the top of the game in your area of expertise, and choose the best Raith solution to realize your application.

RUDOLPH TECHNOLOGIES, INC.

США
01099, Wilmington, Massachusetts,
16 Jonspin Road
Тел.: +1-162-400-4700,
+1-978-253-6200
Факс: +1-978-658-6349
E-mail: info@rudolphtech.com
Web-site: www.rudolphtech.com

Rudolph Technologies is a leader in the design, development, manufacture and support of inspection, metrology, lithography, and process control software used by semiconductor and advanced packaging device manufacturers worldwide. Rudolph

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

delivers comprehensive solutions throughout the fab with its families of proprietary products that provide critical yield-enhancing information, enabling microelectronic device manufacturers to drive down costs and time to market of their devices. Headquartered in Massachusetts, Rudolph supports its customers with a worldwide sales and service organization.

«РЕКЛАМАИНФО», ООО

Россия
630079, Новосибирск,
ул. Станиславского, д. 29
Тел.: +7-38335-99-555,
+7-383-35-99-222
Факс: +7-383-35-99-222
E-mail: info@biznes-portal.com
Web-site: www.biznes-portal.com

Мы продаем не рекламу, мы продаем решение Ваших проблем: как увеличить продажи, как сделать хорошую имиджевую рекламу и т.д. Информационно-поисковая система «Бизнес-Портал» — это единая база данных товаров и услуг, созданная помочь Вам и Вашему бизнесу.

Вы можете зарегистрировать свою компанию на нашем сайте www.biznes-portal.com прямо сейчас!

«РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ», ЖУРНАЛ

Россия
428003, г. Чебоксары,
пр-кт И. Яковлева, 3
Тел.: +7-8352-226-394
E-mail: ina@srzau-ric.ru,
info@srzau-ric.ru
Web-site: www.srzau-ric.ru

Журнал имеет научно-практическую направленность и является печатным органом НП «СРЗАУ». Главный редактор — Президент НП «СРЗАУ», к.т.н. Белотелов А. К. В составе редколлегии — 7 д.т.н. и 8 к.т.н. Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК.

Журнал рассчитан на специалистов в сфере разработки, производства, инжениринга и эксплуатации систем РЗА, ПА и АСУ ТП, научную общественность, преподавателей и аспирантов ВУЗов.

Подписка:

- «Объединенный каталог «Пресса России» (индекс 41141);
- через редакцию на e-mail: bk@srzau-ric.ru;
- электронная версия: www.elibrary.ru.



Информационно-поисковая система

Корабел.ру

Судостроение. Судоходство. Судоремонт

ЧЕСТНО о судостроении

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

C

CENTROTHERM CLEAN SOLUTIONS

Германия
89143, Blaubeuren,
Johannes-Schmid-Str. 3
Тел.: +49-7344-92494-0
E-mail: info@centrotherm-cs.de
Web-site: www.centrotherm-cs.de

Centrotherm clean solutions is a leading global supplier of equipment and technology for the treatment of gaseous and liquid pollutants with the goal to protect the environment. One of our focuses is equipment for the treatment of exhaust gases that are released in CVD, ETCH, EPI or Implant processes. Therefore we have a wide range of systems using different gas cleaning technologies. Depending on customers requirements we can offer technology leading burner-washers, wet-scrubbers, dry-bed-absorbers and many more. All our systems are developed and manufactured in our factory in Germany.

CPS EUROPE LIMITED B30

Великобритания,
G52 4JD, Глазго, 5 Northpoint,
28 Stephenson Street, Hillington
Тел.: +44-141-411-0090
Факс: +44-141-883-9310
E-mail: info.eu@conceptpartsolutions.com
Web-site: www.conceptpartsolutions.com

CPS Europe & Concept Part Solutions Inc (CPS) (г. Сан-Хоце, Калифорния) — единственный держатель глобальной

A07

лицензии Lam Research на техобслуживание и поставку оригинальных запчастей, нового и восстановленного оборудования для производства подложек, в т.ч. Novellus C1 (хим. осаждение из газовой фазы) Gasonics (травление) и Speedfam/Ipec (химико-механическая планаризация) диам. до 200 мм. Британская компания CPS Europe (сертификат ISO 9001) предлагает оригинальные запчасти, обучение и обслуживание для используемого оборудования в Европе. Продление срока службы старого оборудования Lam Research.

CS CLEAN SOLUTIONS AG A07

Germany
85737, Ismaning
Fraunhoferstrasse 4
Тел.: +49-089-96-24-00-0
Факс: +49-089-96-24-00-122
E-mail: roland.poehlmann@csclean.com
Web-site: www.cs-clean.com

CS CLEAN SOLUTIONS® has more than 30 years of experience in the semiconductor industry and is your reliable partner for exhaust gas treatment with a primary focus on dry bed absorption.

Global sales as well as worldwide take-back and disposal services for spent absorber columns guarantee full customer satisfaction. CLEANSORB® dry bed removal of process waste gases, CLEANVENT mini absorbers for gas cabinet vent lines, and CLEAN-PROTECT absorber for emergency gas release. Plasma Conversion System PCS PIRANHA 2000 for removal of perfluorinated compounds (PFC's) such as CF4, CHF3, SF6, NF3 etc.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

SEMPA SYSTEMS GMBH

Germany
01109, Dresden, Grenzstrasse 13
Тел.: +49-0-351-8881010
+49-0-351-8881048
Факс: +49-0351-8881015
E-mail: info@sempa.de
Web-site: www.sempa.de

SEMPA SYSTEMS GmbH develops, manufactures, installs and services high purity supply systems and offers turn-key solutions to the semiconductor, photovoltaic, glass fiber, printed electronics, automotive and pharmaceutical industries. From our sites in Dresden and Jena and in collaboration with our cooperation partners we serve a global customer base. Offering includes: Chemical delivery and vaporization systems (DirectVaporTM) for pyrophorics: TMAI, TMGa, Si4H10, DEZn Specialty gas cabinets, ozone generation systems, HiBarSens® (WVTR measurement system) and many more.

SILICON SAXONY E. V. A07

Германия
01099, Dresden,
Manfred-von-Ardenne-Ring 20F
Тел.: +49-351-8925-888
Факс: +49-351-8925-889
E-mail: info@silicon-saxony.de
Web-site: www.silicon-saxony.de

Silicon Saxony is one of Europe's most successful trade association for the semiconductor, electronic, microsystems and software industries. The number of members has risen to 300 at present.

In order to create effective and efficient

networks the association enables vibrant forums for its members and specialists. These work groups are an essential driving force in the development of new technologies and procedures, e. g. cyber-physical-systems based on high-quality microelectronics and software.

SPEEDFAM CO.,LTD

B34

Япония
2521104, Ogami 4-2-37, Ayase-city,
Kanagawa-pref.
Тел: +81-467-763136,
+7-495-6012097,
+44-24-76670056
Факс: +81-467-702156,
+7-495-2291313,
+44-24-76670056
E-mail: todas@speedfam.com
Web-site: www.speedfam.com

SPEEDFAM Supports the leading edge Industries. SPEEDFAM Lapping and Polishing technology and machines provides the manufacturing tolerances required. SPEEDFAM's experience extends over a wide range of industrial materials including Silicon, SiC, Sapphire, GaN, Oxide, Glass, Hard Disk and other materials requiring precision finishes. SPEEDAFAM provides Single Side Lapping/Polishing Machine, Double Side Lapping/Polishing Machine, Edge Grinder, Edge Polisher, Edge Profiler, Lapping/Polishing Carrier, Slurry, Pads, other consumables.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

SPS-EUROPE

Нидерланды
3882 TS, Putten, Midden Engweg 41
Тел.: +31-341-360-590
Факс: +31-341-360-589
E-mail: melissa.doppenberg@sps-europe.com
Web-site: www.sps-europe.com

Dutch company Semiconductor Production Systems (SPS) is one of the leading distributors of tools, small equipment and consumables for production of semiconductor materials, MEMS devices, and biotechnology industries. Over 25 years, the company performs high quality deliveries and services throughout Europe. Products delivered by SPS, covers all stages of production: photolithography, thin film deposition, storage and transportation of substrates, liquid handling and many others. SPS-Europe company has offices 6 in Europe and one in Singapore.

SVCS PROCESS INNOVATION

Чехия
63700, Brno, Optátova 37
Тел.: +420-541-423-230
Факс: +420-541-423-219
E-mail: info@svcs.cz
Web-site: www.svcs.eu

SVCS Process Innovation is a manufacturer of batch horizontal and vertical furnaces that are used in the semiconductor industry or R&D institutes, as well as for making solar cells. Other SVCS products include various gas source systems like gas cabinets, valve manifold boxes and custom-made gas systems for delivery of the ultra-high purity technical gases.

C30

Furthermore, various precursors delivery systems that brings liquids to the process in the form of vapor — typical examples are TMA DCS, TCS, TEOS etc. SVCS also offers turnkey hook-up services including orbital welding and installation materials — valves, fittings, tubing, pressure regulators, filters etc. from world leading manufacturers.

«СИВИЖИНЛАБ», ООО

C05

Россия
347930, Таганрог, Северная Площадь 3
Тел.: +7-903-464-70-47
+7-903-486-10-06
+7-8634-327-269
E-mail: info@cvisionlab.com
Web-site: www.cvisionlab.com

CVisionLab — разработчик научно-исследовательского ПО в области компьютерного зрения и обработки изображений. Основные направления — анализ медицинских изображений, системы контроля качества, интеллектуальное видеонаблюдение, алгоритмы художественной обработки изображений, поиск изображений по визуальному подобию и др. Мы разрабатываем алгоритмы для серверных, настольных и мобильных платформ с учетом их специфики и аппаратных возможностей.

В основе наших решений лежат современные методы глубокого машинного обучения, технологии и средства эффективной реализации алгоритмов с аппаратным ускорением.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

СКТО-ПРОМПРОЕКТ

Россия

124527, Москва, Зеленоград,
Солнечная аллея, д. 8
124527, Moscow, Zelenograd
Тел.: +7-499-720-69-29
Факс: +7-499-720-69-50
E-mail: v.rogozhina@ckto-promprojekt.ru
Web-site: www.ckto-promprojekt.ru

ООО «СКТО ПРОМПРОЕКТ» основано в 2001 году ведущими специалистами, работающими в области промышленного проектирования на предприятиях электронной промышленности города Зеленограда. Сегодня это специализированная строительная конструкторско-технологическая организация, предоставляющая комплексные услуги по проектированию, строительству и реконструкции высокотехнологичных промышленных объектов с чистыми помещениями «под ключ», включая поставку инженерного и технологического оборудования.

C02

«СОВРЕМЕННАЯ

ЭЛЕКТРОНИКА» ЖУРНАЛ

D05

Россия

119313, Москва, А/я 26
117534, Москва, ул. Профсоюзная,
д. 108, оф. 621
Тел.: +7-495-232-00-87
Факс: +7-495-232-16-53
E-mail: info@soel.ru
Web-site: www.soel.ru

«Современная электроника» — ведущий журнал для специалистов, менеджеров и руководителей предприятий, занимающихся разработкой и производством электронной техники. В журнале представлена информация об электронных компонентах, узлах, модулях и приборах, системах проектирования и моделирования, а также интересные новости со всего мира о научных и технологических достижениях в области электроники. Предусмотрена бесплатная подпись.

АО «СТМП-ЗЕЛЕНОГРАД»

C02

Россия

124489, Москва, Зеленоград,
Сосновая аллея, д.6
Тел.: +7-495-276-09-81
E-mail: Dorosh@stmp.ru
Web-site: www.stmp.ru

АО «СТМП-ЗЕЛЕНОГРАД» — управляющая компания, учреждена с целью обеспечения субъектов малого и среднего предпринимательства нежилыми помещениями. Основной вид деятельности: строительство и реконструкция зданий и сооружений

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

с целью создания и дальнейшей эксплуатации комплекса (специализированной территории) малого предпринимательства.

«ЭСЗ АЛЬЯНС РУС», ООО

B11

Россия
109004, Москва, ул. Земляной Вал,
64/2, офис 723
Тел.: +7-926-654-63-86,
+7-495-638-54-93
E-mail: oleg.vyshkvarkov@s3-alliance.com
Web-site: www.s3-alliance.com

S3 Alliance является дистрибутором:
Оборудование (в т.ч. восстановленное): проволочная резка/XMP/PVD системы/ плазменное травление/сухая и влажная отмыка (скраббера/станции отмыки), метрология (оптический контроль/геометрия пластин), насосы, фильтры Pall, оборудование для фотолитографии (в т.ч. безмасковой);
Расходные материалы: супензии для XMP/полировальные полотна/тара для пластин, фотошаблонов/диски по уходу за XMP полотнами/стопорные кольца.
Сервис и ремонт: крио-насосы и другие/ силовые генераторы/роботизированные системы, установки для фотолитографии (TEL).

T

ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Россия

197101, Санкт-Петербург,
Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3
Тел.: +7-812-438-15-38
Факс: +7-812-346-0665
E-mail: compitech@fsmedia.ru
Web-site: www.tech-e.ru

ТЕХНОЛОГИИ в электронной промышленности информирует читателей о новом технологическом оборудовании, о расходных материалах, применяемых в производстве, об основных тенденциях и перспективах развития рынка печатных плат, а также о фирмах, работающих на этом рынке. Издание предназначено, прежде всего, для технологов и конструкторов, работающих в электронной промышленности. Журнал выходит 8 раз в год. Тираж — 4000 экз. Объем — 80 стр. и более. Распространение — Россия и страны СНГ. Подписные индексы: «Агентство Ропечать» 36085; Вся пресса 36085; KSS Украина 27004.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

НПК «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Россия

г. Москва, г. Зеленоград,
пл. Шокина, д. 1, стр. 7, ком. 7237
Тел.: +7-499-734-45-21
Факс: +7-499-729-77-02
E-mail: market@tcen.ru
Web-site: www.tcen.ru

НПК «Технологический центр» разрабатывает и производит: САПР для разработки специализированных БИС; новые типы быстродействующих БМК высокой степени интеграции; микросистемы и микрорадиоточки анализа физических величин (давления, силы, ускорения), в т. ч. с наноразмерными конструктивными элементами; магниторезистивные датчики; элементную базу обработки информации с микрочипов.

Ф

ФРАУНГОФЕРОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННЫХ НАНОСИСТЕМ ЭНАС

A07

Германия

09126, Хемнитц, Кампус Технологий, 3
Тел.: +49-371-45001-0,
+49-371-45001-255,
+49 371 45001-622
Факс: +49 371 45001-101
E-mail: info@enas.fraunhofer.de
Web-site: www.enas.fraunhofer.de

Институт занимается разработкой компонентов, технологий изготовления и методами системной интеграции ми-

кро- и наносистем, а также переносом их в массовое индустриальное производство.

Фраунгофер ЭНАС предлагает НИОКР, от идеи через проектирование и разработку новых технологий производства или изготовление на основе имеющихся технологий, до испытания прототипов. Если стандартные компоненты не отвечают требованиям Заказчика, Фраунгофер ЭНАС обеспечивает быструю помощь в реализации инновационных, готовых к продаже продуктов и помогает переносить их на производство.

ФРТ ГМБХ

A07

Германия

51429, Бергиш Гладбах
Фридрих-Еберт-Штрассе 75
Тел.: +49-204842430
Fax: +49-2204842431
E-mail: info@frt-gmbh.com
Web-site: www.frtmetrology.com

ФРТ предлагает ряд универсальных метрологических систем 3-мерного не-разрушающего анализа поверхностей: топографии, профилей, толщин пленок, шероховатости, износа и многих других характеристик.

Приборами FRT оборудованы множество известных компаний во всем мире в полупроводниковой области, микроэлектронике, автомобилестроении, оптике и фотовольтаике.

Оборудование: бесконтактные профилометры, конфокальные микроскопы, мультисенсорные технологии, технологии полной автоматизации измерений.

Сервисы: анализ поверхности, тестовые измерения, тренинги/обучение.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ФЭТ РУССЛАНД

004

X

Россия

Москва, Зеленоград, Савелкинский проезд, дом 4, этаж 26

Тел.: +49-0-352-04393-0340

Факс: +49-0-352-06393-054

E-mail: marketing@faeth.com

Web-site: www.faeth-group.com

Группа компаний ФЭТ является ведущим поставщиком в разработке и производстве сверхчистых мультимедийных систем и модулей для полупроводниковой микроэлектроники и светодиодной промышленности во всем мире. Мы предлагаем широкий спектр систем для всех типов процессов, включая снабжение и удаление химических веществ, газов, воды и суспензий. Кроме того, Группа компаний ФЭТ также предлагает изготовление прототипов и объемов комплектных модулей для OEM-производителей, чтобы повысить их гибкость и уменьшить давление на их производственную систему.

ХИММЕД

Б05

Россия

115230, Москва, Каширское шоссе, дом 9, корп.3

Тел.: +7-495-728-4192

+7-495-742-8265

+7-495-742-8266

Факс: +7495-742-8341

E-mail: micro@chimmed.ru

Web-site: www.chimmed.ru

Химмед предлагает надежные решения в области химии для электронной промышленности. Это высокочистые химические продукты и оборудование для полупроводниковых технологий, специальные химикаты для оптоэлектроники, материалы для нанотехнологий. Отлаженная система логистики позволяет поставлять продукцию из Германии в течение 1-1,5 месяцев с соблюдением и записью температурного режима до -70°C.

Длительные отношения с поставщиками позволяют нам предлагать конкурентоспособные и комфортные для российского потребителя цены.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

Ц

ЦЕНТР ПРОТОТИПИРОВАНИЯ СКАТ CO2

Россия

124482, Москва, Зеленоград,
ул.Юности, д. 8

Тел.: +7-495-989-10-34
+7-495-989-10-44

E-mail: zelcp@technounity.ru
Web-site: skat3d.ru

Основные направления деятельности центра:
Услуги 3D печати из термопластичных материалов, фотополимеров и порошков металлов;
3D сканирование и неразрушающий контроль;
Инжиниринговые услуги.

стей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатное издание «Электротехнический рынок».

ЭЛЕКТРОНИКА: НТБ

Россия,
125319, Москва,
ул. Краснопролетарская, 16, 5 подъезд
Тел.: +7-495-234-01-10
Факс: +7-495-956-33-46
E-mail: journal@electronics.ru
Web-site: www.electronics.ru

Журнал «Электроника: Наука, Технология, Бизнес»- научно-техническое издание, комплексно освещающее проблемы электроники, понимаемой в широком смысле слова. Информация по связи и телекоммуникациям, электронным компонентам, компьютерной, медицинской, силовой технике, автоматике, системах безопасности.
Издается с 1996. Периодичность: 10 выпусков в год. Объем — 128 полос. Тираж: 7000 экземпляров. Распространение: подписка, рассылка, профильные выставки в России и за рубежом.

Э

«ЭЛЕК.РУ», ООО

182101, Россия, Псковская обл.,
г. Великие Луки, пр-т Гагарина, д. 95 «А»
Тел.: +7-495-587-40-90
Факс: +7-495-587-40-90
E-mail: info@elec.ru
Web-site: www.elec.ru/

Ведущее информационное агентство в течение 15 лет, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для представителей электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» — это профессиональные и эффективные рекламные кампании, созданные благодаря синergии актуального контента, грамотного использования возможно-

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

«ЦНИИ «ЭЛЕКТРОНИКА», АО В15

ЭЛИНТ СП, ООО

001

Россия

127299, г. Москва,
ул. Космонавта Волкова, д. 12
Тел.: +7-495-940-65-00
Факс: +7-495-940-65-01
E-mail: instel@instel.ru
Web-site: www.instel.ru

ЦНИИ «Электроника» — информационно-аналитический центр отечественной радиоэлектронной промышленности, координирующий деятельность предприятий отрасли в области экономики, научно-технической политики и международного сотрудничества. Генеральный директор института — Фомина Алена Владимировна, доктор экономических наук, профессор. Институт организует постоянно действующую и выездные выставки изделий, выпускаемых предприятиями радиоэлектронного комплекса.

Россия

127018, Москва, 3-й проезд Марыиной Рощи, д. 40, стр. 1, корп. 6, 6 этаж
Тел.: +7-495-228-07-66
Fax: +7-495-787-38-69
E-mail: elintsp@mail.ru
Web-site: www.elintsp.com

Официальные представители в России и СНГ производителей оборудования и материалов для электронной промышленности: ASML (мировой лидер в фотолитографии), Ichor/LAM Research (травление), Rite Track (треки), Tempress (термодиффузия) и др. Сверхчистые химреактивы KMG Ultra Pure Chemicals и других производителей. Экспорт специальных материалов. Исследования рынка и продвижение бизнеса с Future Horizons. Выставки в области электроники совместно с Примэкспо, ведущей выставочной компанией в России.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

«ЭЛТОЧПРИБОР», ООО

B19

«ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ И
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ», ЖУРНАЛ

Россия

124460 Москва, Зеленоград,
Панфиловский пр-т, 10 (зд. НИИТМ)
Тел.: +7-499-735-09-31
+7-499-735-53-63
Факс: +7-499-735-09-31
E-mail: gas@eltochpribor.ru
Web-site: www.eltochpribor.ru

Системы технологического газоснабжения для чистых и особо чистых газов:
- проектирование, монтаж и газовая связь;
- аттестация систем газоснабжения;
- газобаллонные шкафы, газовые панели (VMB/VMP);
- контроллерные системы газосмещения;
- системы обнаружения и сигнализации утечек;
- газовые скруббера;

- регуляторы массового расхода газа (РРГ-10, РРГ-12);
- регуляторы давления газа;
- запорная и трубопроводная арматура (клапаны, краны).

Россия

105425, Москва,
Щелковский проезд, 13А
Тел.: +7-495-652-24-07
Факс: +7-495-652-24-07
E-mail: redaktor@endf.ru
Web-site: www.endf.ru

«Энергобезопасность и энергосбережение» — научно-технический иллюстрированный журнал.

На страницах журнала освещаются вопросы безопасности и эффективности энергетики всех отраслей, энергосбережения, охраны труда, подготовки персонала, новейшие разработки ведущих промышленных и научных организаций, тенденции развития альтернативной энергетики, нормативные акты и документы.

Журнал включен в Перечень ВАК, систему РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), реферируется в ВИНИТИ РАН. С 2011 года журнал включен в Ulrich's Periodicals Directory, AGRIS и др.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

A

ADVANCED EPI MATERIALS AND DEVICES

UK
Rural Innovation Centre
Stoneleigh Park
Kenilworth, CV8 2LG
E-mail: info@advancedepi.com
Web-site: www.advancedepi.com

Advanced Epi specialises in semiconductor epitaxy, material characterisation and device fabrication. We are able to supply novel group IV based epi wafers to exact specifications and work closely with customers to provide them with the material that suites their needs. Advanced Epi uses standard RP-CVD to deposit thin films on either 100, 150 or 200 mm diameter silicon substrates of any crystal orientation. Semiconductor materials that Advanced Epi can supply include our novel low temperature grown 3C-SiC epilayers as well as Si, Ge and Si_{1-x}Gex, Si_{1-x}Bx, Si_{1-x}Cx, and Ge_{1-x}Snx alloys.

ARMY-2017

Russia
Furmanni Lane, 8/2
Moscow, 105062
Tel.: +7-495-640-55-00
E-mail: info@rusarmyexpo.com
Web-site: rusarmyexpo.ru

International military technical Forum ARMY-2017 is one of a key exhibition event of weapon and military equipment with the greatest demo program and conferences program.

B30

ASML

001

The Netherlands
De Run 6501
Veldhoven, NL-5504 DR
Tel.: +31-40-268-3000
Fax: +31-40-268-2000
E-mail: corpcom@asml.com
Web-site: www.asml.com

ASML is a world leader in the manufacture of advanced technology systems for the semiconductor industry. The company offers an integrated portfolio for manufacturing complex ICs. ASML's corporate headquarters is in Veldhoven, the Netherlands. Manufacturing sites and R&D facilities are located in Connecticut, California, Taiwan and the Netherlands. Technology development centers and training facilities are located in Japan, Korea, the Netherlands, Taiwan and the United States. Founded in the Netherlands in 1984, the company is publicly traded on Euronext Amsterdam and NASDAQ under the symbol ASML.

B23

FIRMA BEA LTD

B34

Russia
24/2 Ussijevich Street
Moscow, 125315
Tel.: 601-2097
Fax: 229-1313
E-mail: bea@co.ru

Importing wire saws, polishing, lapping and cleaning tools for processing semiconductor materials including takatori multiwire saws (Japan), speedfam lap-

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

ping/ polishing tools (japan), Ultra-T (USA) ultra/mega sonic cleaning tools as well as consumables and spare parts for the above equipment.

BESTSELLERS OF IT MARKET SK PRESS PUBLISHING HOUSE

Russia
Marksistskaya str., 34/10
Moscow, 109147
Tel.: +7-495-974-22-60
Fax: +7-495-974-22-63
E-mail: bestsellers@itbestsellers.ru
Web-site: www.itbestsellers.ru

The publication analyzes market status general competitive situation, trends and key events in the main hardware segments: computers and components, peripherals, consumables, UPS, presentation equipment, telecommunications, digital cameras and other... Frequency: Four times a year A4 magazine. Circulation: 20,000.

BYTEMAG.RU SK PRESS PUBLISHING HOUSE

Russia
Marksistskaya str., 34/10
109147, Moscow
Tel.: +7-495-974-22-60
Fax: +7-495-974-22-63
E-mail: [sms@bytemag.ru](mailto: sms@bytemag.ru)
Web-site: www.bytemag.ru

www.bytemag.ru covers the wide range of profound issues, including informational security, software and hardware, networking equipment, architecture of IT systems, data management, software development for various platforms, and data security.

C

CENTROTHERM CLEAN SOLUTIONS

A07

Germany
Johannes-Schmid-Str. 3
Blaubeuren, 89143
Tel.: +49-7344-92494-0
E-mail: info@centrotherm-cs.de
Web-site: www.centrotherm-cs.de

Centrotherm clean solutions is a leading global supplier of equipment and technology for the treatment of gaseous and liquid pollutants with the goal to protect the environment. One of our focuses is equipment for the treatment of exhaust gases that are released in CVD, ETCH, EPI or Implant processes. Therefore we have a wide range of systems using different gas cleaning technologies. Depending on customers requirements we can offer technology leading burner-washers, wet-scrubbers, dry-bed-absorbers and many more. All our systems are developed and manufactured in our factory in Germany.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

CHIMMED

Russia
Kashirskoe shosse 9, korp. 3,
Moscow, 115230
Tel.: +7-495-728-4192
+7-495-742-8265
+7-495-742-8266
Fax: +7-495-742-8341
E-mail: micro@chimmed.ru
Web-site: www.chimmed.ru

Chimmed offers reliable solutions in the field of chemistry for the electronics industry. This is high-purity chemicals and equipment for the semiconductor technology, specialty chemicals for optoelectronics, materials for nanotechnology.

Well-established logistics system allows us to deliver products from Germany for 1-1,5 months to compliance with and record temperature to -70°C.

Long-term relationships with suppliers allow us to offer competitive and comfortable for the Russian consumer prices.

CPS EUROPE LIMITED

United Kingdom
28 Stephenson Street, Hillington
Glasgow, G52 4JD
Tel.: +44-141-411-0090
Fax: +44-141-883-9310
E-mail: info.eu@conceptpartsolutions.com
Web-site: www.conceptpartsolutions.com

CPS Europe & Concept Part Solutions Inc (CPS) of San Jose California have the Global license from Lam Research as sole provider of genuine OEM spare parts, field service support, new & re-

B05

manufactured wafer manufacturing tools covering Novellus C1 (CVD) Gas- onics (Etch) & Speedfam/Ipec (CMP) tools up to 200mm. CPS Europe is UK based, ISO 9001 registered providing genuine OEM spare parts, training and field service resources to Europe for the existing equipment base. CPS is an engineering company enhancing the lifetime of Lam Research's legacy tools through engineering obsolescence programs.

CS CLEAN SOLUTIONS AG

A07

Germany
Fraunhoferstrasse 4
Ismaning, 85737
Tel.: +49-089-96-24-00-0
Fax: +49-089-96-24-00-122
E-mail: roland.poehlmann@csclean.com
Web-site: www.csclean.com

CS CLEAN SOLUTIONS® has more than 30 years of experience in the semiconductor industry and is your reliable partner for exhaust gas treatment with a primary focus on dry bed absorption.

Global sales as well as worldwide take-back and disposal services for spent absorber columns guarantee full customer satisfaction. CLEANSORB® dry bed removal of process waste gases, CLEAN- VENT mini absorbers for gas cabinet vent lines, and CLEAN-PROTECT absorber for emergency gas release. Plasma Conversion System PCS PIRANHA 2000 for removal of perfluorinated compounds (PFC's) such as CF4, CHF3, SF6, NF3 etc.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

CVISIONLAB LLC

Russia

Severnaya Ploshchad 3,
Taganrog, 347930

Tel.: +7-903-464-70-47
+7-903-486-10-06
+7-8634-327-269

E-mail: info@cvisionlab.com

Web-site: www.cvisionlab.com

CVisionLab is an R&D company specialized in development of computer vision and image processing solutions. Our main interests are biomedical image analysis, production quality control systems, intellectual surveillance systems, artistic image processing, near duplicate image retrieval etc. We develop algorithms for server, desktop and mobile platforms considering its specific and hardware architecture.

Our solutions are based on state-of-the-art deep learning methods, fundamental math and use efficient technologies of hardware acceleration.

D

DEAXO

Russia

Georgievsky prospect 5 build.1
Zelenograd, Moscow, 124498
Tel.: +7-495-133-10-75
Fax: +7-499-346-48-38
E-mail: info@deaxo.ru
Web-site: www.deaxo.de

We are an international company that creates the high technology infrastructure for innovative industries like micro-

C05

electronics, pharmaceutical, solar starting from the concept until the running manufacture with the goal to prove that we make it work and we make it right.

The successfully executed by DEAXO projects around the globe are identified by the harmonized teamwork of professionals and adherence to high safety and quality standards.

DELTA

B30

Denmark

2970, Hørsholm Venlighedsvej 4

Tel.: +45-7219-40-40

Fax: +45-7219-40-01

E-mail: asic@delta.dk

Web-site: asic.madebydelta.com

Looking for a complete ASIC supply chain solution?

Flexibility, quality and competitiveness – DELTA offers solutions at any part of the ASIC development and production process to allow the customer to get the most cost effective combination of services.

We master in-house ASIC design, wafer procurement, packaging using Far East partners, in-house wafer or component test and storage of ICs.

DELTA's experienced ASIC design team is specialised in payment systems, RFID, sensor interfaces and optical chips.

See more at asic.madebydelta.com

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

DIPAUL

Russia
ul. Rentgena, 5B,
Saint-Petersburg, 197101
Tel.: +7-812-702-12-66
Fax: +7-812-702-12-66
E-mail: info@dipaul.ru
Web-site: www.dipaul.ru

DIPAUL company implements high-tech projects of creation and re-equipment of electronics, instrumentation and other high technology industries.

In this framework our main activities include:

- Technological audit, development of technical specifications for re-equipment.
- The introduction of technologies that can lead the company to a new level of efficiency.
- Design and construction of production facilities, including clean rooms.
- Technological equipment, measuring and testing equipment and the supply of technological materials.

DOCKWEILER AG

Germany
An der Autobahn 10/20
19306, Neustadt-Glewe,
Tel.: +49-0-38757-580
Fax: +49-0-38757-58222
E-mail: info@dockweiler.com,
info@dockweiler.ru
Web-site: www.dockweiler.com

Dockweiler has developed from a trading company to a leading supplier of tube systems worldwide. Dockweiler's stainless steel tube programs, TCC, finetron

C 22

and Ultron are considered to be products of the highest technical standard of surface quality and purity and are widely specified by the engineering and design companies and end users of the semiconductor industry and photovoltaic. Today Dockweiler is a global corporation, with an extensive stock and own fittings and specials production line. In Russia Dockweiler is represented by our official distributor ABS Service Moscow.

E

EBARA PRECISION MACHINERY EUROPE GMBH A07

Germany
Rodenbacher Chaussee 6
D-63457, Hanau
Tel.: +49-0-6181-18760
Fax: +49-0-6181-187640
E-mail: info@ebara-pm.eu
Web-site: www.ebara-pm.eu

EBARA Precision Machinery Europe GmbH (EPME) was founded in 1994 as subsidiary of the Japanese EBARA Corporation for the field of Semiconductor and related markets. 133 employees are engaged in sales, service and engineering of a broad product range, e.g. vacuum pumps or CMP tools, such as the realization of comprehensive systems in the coating industry.

EPME is further expanding its role by bringing to the market products, services and solutions which are distinguished by technical leadership, high quality and reliability. EPME staff feature are known for their high quality orientation.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

ELEC.RU, LLC

Russia
Gagarina St., 95 «A»
Velikie Luki, Pskov Region, 182101
Tel.: +7-495-587-40-90
Fax: +7-495-587-40-90
E-mail: info@elec.ru
Web-site: www.elec.ru/

A leading information agency for 15 years, an expert in the field of display and contextual advertising for representatives of electrotechnical industry — IA «Elec.ru» provides professional and effective advertising campaigns created due to synergy of essential content, a proper use of search engines' possibilities, social networks and a friendly team of professionals. The range of information resources includes the internet portal Elec.ru and the printed publication «Electrotechnical market».

CRI «ELECTRONICS»

B15

Russia
ul. Cosmonaut Volkov, 12
Moscow, 127299
Tel.: +7-495-940-65-00
Fax: +7-495-940-65-01
E-mail: instel@instel.ru
Web-site: www.instel.ru

CRI «Electronics» — information-analytical center of the domestic electronic industry, coordinating the activities of the industry in the fields of economy, science and technology policy and international cooperation. Alyona Fomina is a General Director of the Institute, doctor of economic sciences, professor. The Institute organizes permanent and traveling exhibitions of products manufactured by enterprises of radio-electronics.

ELECTRONICS: STB

Russia
5 entrance, 16, Krasnoproletarskaya str.
125319, Moscow,
Tel.: +7-495-234-01-10
Fax: +7-495-956-33-46
E-mail: journal@electronics.ru
Web-site: www.electronics.ru

The Electronica: Nauka, Technologiya, Biznes is a scientific and technical issue, completely lightens problems of electronics to wide extent. Information on communication and telecommunication, electronic components, computer, medicine, power equipment, on automatics and safety systems.

Published since 1996. Periodicity: 10 issues a year. Size — 128 bands. Circulation: 7000 copies. Distribution: a subscription, mailing, exhibitions in Russia and abroad.

ELINT SP, LLC

001

Russia
6th Floor, 40 Bldg. 1 Korp. 6,
3-y Proezd Maryinoy Roshchi
Moscow, 127018
Tel.: +7-495-228-0766
Fax: +7-495-787-3869
E-mail: elintsp@mail.ru
Web-site: www.elintsp.com

Representative of the leaders in production of equipment and materials for semiconductor industry in Russia and CIS: ASML (world leader in photolithography), Ichor/LAM Research (dry etch and clean), Rite Track (tracks), Tempress (thermodiffusion), etc. Ultra pure chemicals from KMG Ultra Pure Chemicals and global manufacturers. Exports

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

of specialist materials. Market research and business assistance together with Future Horizons. Electronics exhibitions with Primexpo, the premier Russian exhibition company.

ELTOCHPRIBOR, OOO B19

Russia
Panfilovsky Pr. 10, NIITM bldg
Zelenograd, Moscow, 124460
Tel.: +7-499-735-09-31
+7-499-735-53-63
Fax: +7-499-735-09-31
E-mail: gas@eltochpribor.ru
Web-site: www.eltochpribor.ru

Industrial gas-feeding systems for the HP and UHP applications:
- project engineering, installation and gas piping
- examination of gas supply systems
- gas cylinder cabinets, gas panels (VMB/VMP)
- controller gas mixing systems
- gas scrubbers
- mass flow controllers (MFC)
- gas pressure regulators
- valves and fittings

ENERGY-SAFETY AND ENERGY-ECONOMY

Russia
105425, Moscow, 13A Schelkovsky proezd
Tel.: +7-495-652-24-07
Fax: +7-495-652-24-07
E-mail: redaktor@endf.ru
Web-site: www.endf.ru

Energy-Safety and Energy-Economy is a peer-reviewed scientific and technical journal covering energy safety and economy, safety regulations, personnel training, innovation, and recent trends in alternative power sources research.

The journal is included in Ulrich's Periodicals Directory, VAK's official list, RSCI, AGRIS, Google Scholar, AGRIS, Gaudeamus, Research Bible, SHERPA, Global Impact Factor, Journal Rate, Genamics JournalSeek, OAJI and is abstracted by the VINITI of Russian Academy of sciences.

EUROINTECH LTD. A08

Russia
016 office, 26 Yubileynaya str.
Lubertsy, 140011
Tel.: +7-495-228-72-04
+7-495-749-45-78
+7-495-925-77-10
Fax: +7-495-228-72-04
E-mail: sales@eurointech.ru
Web-site: www.eurointech.ru

Eurointech Ltd. is the trading company that have large and strong relationship with many foreign microelectronic and electronic manufacturing equipment manufacturers for R&D and industrial production. The main directions of our

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

business are: substrate processing, testing, micro-assembling, PCB manufacturing & process automation, robotics solutions, cable and wire processing and visualization. Also we supply a software for microwave device design and process simulation. The basic principle: we offer only the best equipment from leading manufactures.

F

FAETH GROUP 004

Germany
Am Dillhof 14, Eschau-Hobbach, 63863
Tel.: +49-0-352-04393-0340
Fax: +49-0-352-06393-054
E-mail: marketing@faeth.com
Web-site: www.faeth-group.com

The companies of the FAETH Group are established as a preferred supplier in the development and fabrication of ultra-pure media systems and modules for the semiconductor, Microelectronics, and LED industries worldwide. We offer a wide range of systems for all types of processes involving the supply and disposal of chemicals, gases, water and slurry. In addition, the FAETH Group also offers the prototyping and volume manufacturing of complete modules to OEMs to increase their production flexibility and alleviate constraints and pressure on their production system.

FRAUNHOFER INSTITUTE FOR ELECTRONIC NANO SYSTEMS ENAS A07

Germany
Technologie-Campus 3, Chemnitz, 09126
Tel.: +49-371-45001-0
+49-371-45001-255
+49-371-45001-622
Fax: +49-371-45001-101
E-mail: info@enas.fraunhofer.de
Web-site: www.enas.fraunhofer.de

The research and product portfolio covers single components, manufacturing technologies and system concepts, system integration technologies and transfers them into production.

Fraunhofer ENAS offers research and development services from the idea, via design and technology development or realization based on established technologies up to tested prototypes. If standard components do not meet the requirements, Fraunhofer ENAS provides prompt help in the realization of innovative and marketable products and helps to transfer them into production.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

FRT GMBH

A07

G

Germany
Friedrich-Ebert-Strasse 75
Bergisch Gladbach, 51429
Tel.: +49-204842430
Fax: +49-2204842431
E-mail: info@frt-gmbh.com
Web-site: www.frtmetrology.com

FRT offers a comprehensive range of 3D surface metrology systems for the non-destructive investigation of topography, profile, film thickness, roughness, abrasion and many other properties. Reputable international companies from the automotive, semiconductor, MEMS, optics, photovoltaic and other industries equip their R&D and production departments with FRT metrology systems.
Products: non-contact profilometer, confocal microscope, multisensor technology, automation technology.
Services: surface analysis, measuring services, training/seminars.

LLC «GURVIN»

A-02

Russia
452 bld., 119, Prospekt Mira,
Moscow, 129223
Tel.: +7-499-110-22-31
Fax: +7-499-110-22-31
E-mail: info@gurvin.ru
Web-site: www.gurvin.ru

Gurvin LLC is the official dealer of Carl Zeiss Russian distributor. Semiconductors solutions. Light, confocal and electronic microscopes for inspection and developers.

I

ION BEAM SERVICES

B30

United Kingdom
36B Inchmuir Road,
Whitehill Industrial Estate
Bathgate, West Lothian, EH48 2EP
Tel.: +44-01506-633537
Fax: +44-01506-650066
E-mail: information@ionbeamservices.co.uk
Web-site: www.ionbeamservicesuk.com

For 30 years IBS have assembled the expertise, tools and skills required to meet the diverse Implantation needs of global clients. We continue to develop technology to keep pace with the growing needs of the industry. IBS have the capability to propose innovative and cost saving upgrades and retrofit services. IBS as a manufacturer offer new generation equipment, validating our leadership effectively facing today's and tomorrow challenges.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

K

KBTEM-OMO JSC

A18

Belarus

Bldg. ALK, 2, Partizansky Avenue, Minsk

Tel.: +375-17-223-71-28,
+375-17226-09-82,
+375-17-223-71-09,
+375-17-392-24-06,
+375-17-226-02-20

Fax: +375-17-226-12-05

E-mail: office@kbtem-omo.by

Web-site: www.kb-omo.by

Main area of KBTEM-OMO is scientific and technical development and production of special opto-mechanical process equipment as well as inspection and measurement equipment used in microelectronics products manufacture:

- microphotosetting and scanning optoelectronic laser pattern generators;
- automatic wafer steppers;
- large-area steppers;
- mask aligners;
- laser-based mask repair systems;
- automatic mask inspection systems with high detection threshold;
- OEM optical and mechanical manufacturing.

**KMG ULTRA PURE
CHEMICALS SAS**

001

France

KMG Ultra Pure Chemicals SAS

Saint-Fromond, Les Vieilles Hayes,F-50620

Tel: +33-6-80-99-94-88

Fax: +33-2-33-55-45-27

E-mail: bdiconne@kmgchemicals.com

Web-site: www.kmgchemicals.com

KMG Ultra Pure Chemicals produces and supplies high quality ultra pure chemicals to the semi and microelectronics industries from their sites in Asia, Europe and US. On offer is security of supply, innovation, world class chemical management and analytical services, all for leading edge producers of Prime and Reclaimed Wafers, Semiconductors, MEMS, Solar Cells, Photomasks and Plastic Electronics. Combined with excellent customer service, long-term relationships, an open approach and technical support. ISO9001, TS16949, ISO17025, ISO14001 and OHSAS 18001 certified.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

KORABEL.RU

Russia

Mezhevoy canal 4, room 138
St. Petersburg, 198035
Tel.: +7-812-458-44-52
E-mail: korabel.expo@gmail.com
Web-site: www.korabel.ru

Professional magazine and media site Korabel.ru covers the events in the sector of shipping, shipbuilding and all the connected aspects: from maritime business to ocean and shelf development. The audience of portal Korabel.ru is wide: shipbuilders, shipowners, workers of educational organizations, port workers, manufacturers of marine equipment and people who are interested in maritime matters.

M

MAICOM QUARZ GMBH

Germany
Stolzenberg 5, Posterstein, 04626
Tel.: +49-0-366-0250-4500
+49-0-366-0250-4555
Fax: +49-0-366-0250-4599
E-mail: info@maicom-quarz.de
Web-site: www.maimon-quarz.de

With focus on CIS countries the engineering company Maicom Quarz provides development and realization of complete turn-key projects and technical service to the semiconductor and related industry there. The company-owned service centres in Minsk and Moscow install and service the delivered equipment.

Additionally Maicom processes and delivers worldwide quartz glass products & other pure materials.

MEDIANA-FILTER RPC

C16

Russia

Tkatskaya str. 1, Moscow, 105318
Tel.: +7-495-660-07-71
Fax: +7-495-660-07-72
E-mail: info@mediana-filter.ru
Web-site: www.mediana-filter.ru

Complete solutions on deionized water production for electronics industry, photovoltaics, etc. on basis of integrated membrane technologies. Reverse osmosis units, electrodeionization units and membrane degassing, distribution system for deionized water according to OCT, ASTM, SEMI standards. New line of laboratory units "Akvalab" 5-30 l/h. Audit and modernization, delivery of accessories and consumables for plants in operation.

MICRO NV, JSR

BO1

Belgium
Technologielaan, Leuven, 8 3001
Tel.: +32-0-16-832-832
E-mail: semiconductor@jsrmicro.be
Web-site: www.jsrmicro.be

JSR Micro N.V., based in Belgium, is the world's leading semiconductor materials supplier for lithography. Our unique knowledge in polymer chemistry and the excellence of our people enable our customers to deal with the challenges provided by the next technology nodes. Our booth number is BO1. Please stop by and discover how we can support you. With chemistry, we can.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

MINATEH

C17

MUETEC GMBH

A07

Russia

Tkatskaya str., 5, building 1
Moscow, 105318
Tel.: +7-495-909-89-53
Fax: +7-495-909-89-54
E-mail: info@minateh.ru
Web-site: www.minateh.ru

"MINATEH" company was founded as a group of companies engaged in complex equipment of enterprises of technological and analytical equipment in the field of microelectronics, semiconductor manufacturing and research, nanotechnology, and for ensuring conformity of production equipment, including materials.

"MODERN ELECTRONICS"

MAGAZINE

D05

Russia

Box 26, Moscow, 119313
Profsouznaia st., 108, office 621
Moscow, 117534
Tel.: +7-495-232-00-87
Fax: +7-495-232-16-53
E-mail: info@soel.ru
Web-site: www.soel.ru

"Modern electronics" is the leading journal for specialists, managers and heads of the enterprises, engaged development and manufacture of electronic technique. You can find information about electronic components, units, modules and devices, systems of designing and modeling in the journal. Interesting news from the whole world about scientific and technological achievements in the field of electronics also presented. The free-of-charge subscription for specialists is provided.

Germany

Hans-Bunte-Straße 5, Munich, 80992
Tel.: +49-89150-01690
Fax: +49-89150-016960
E-mail: sales@muetec.com
Web-site: www.muetec.com

MueTec offers a comprehensive range of optical inspection systems for the semiconductor and MEMS industry, including:

- Infrared (IR) inspection and metrology for MEMS and wafer.
- Macro Defect Inspection (top and backside) with more than 200wph enabling 100% lithography control.
- AOI (Automated Optical Inspection).
- Flexible combination of CD and Overlay metrology with film thickness measurement and defect inspection and review in one tool.

In more than 25 years, MueTec has installed more than 300 systems around the world that provide proof of highest performance and quality standards.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

N

NANOTECHNOLOGIES IN CONSTRUCTION: A SCIENTIFIC INTERNET-JOURNAL

Russia
P. O. box 1178, MD. Jubilee
Korolev, Moscow region, 141090
Tel.: +7-495-629-20-52
Fax: +7-498-646-71-40
E-mail: info@nanobuild.ru
Web-site: www.nanobuild.ru

We invite leading scientists and experts to publish their materials. The edition has been included: Chemical Abstracts (USA); DOAJ (Sweden); EBSCO Publishing (USA); Web of Science (USA); EZB (Germany); Global Impact Factor (Australia); CrossRef (USA); ResearchBib (Japan); ResearchGate (USA); Scientific Electronic Library (Russia); Ulrich's Periodicals Directory (USA) et al.

Considering the experience of the editorial staff of Internet-Journal «Nanotechnologies in Construction» we are ready to create and develop jointly Internet-editions of organizations, associations and partnerships.

"NAUCHTECHLITIZDAT" LTD

Russia
Alymov pereulok, dom 17, stroenie 2,
Moscow, 107258
Tel.: +7-916-008-10-40
Fax: +7-499-168-23-58
E-mail: tgizd@mail.ru
Web-site: www.tgizd.ru

The publishing house publishes monthly scientific and technical magazines, monographies, collected books and albums. Our scientific and technical magazines consolidate almost all big industrial companies, scientific-research institutes, Institutions of Higher Education that specialize on apparatus and systems, eminent scientists, inventors, product engineers and high-skilled specialists.

NETELECTRO

Russia
Novoposelkovaya str. 6, bld. 217
Moscow, 125363
Tel.: +7-915-184-37-80
E-mail: netelectro@bk.ru
Web-site: www.netelectro.ru

Electrical portal Netelectro: electrical engineering news, articles, ads, press releases, video presentations.

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

NMI

United Kingdom
Geddes House, Kirkton North,
Livingston, EH54 6GU
Tel.: +44-0-7739-427767
E-mail: chris.bennett@nmi.org.uk
Web-site: www.nmi.org.uk

NMI is a not-for-profit organisation funded by our members. Our mission is to support our members short term priorities and our industry's long term needs. NMI offers membership to organisations throughout the eco-system including Semiconductor Manufacturers, Semiconductor Foundries, Semiconductor Suppliers, Electronic Design Services and Product Consultancies, Electronic Systems Design, Embedded Products, Electronic Manufacturing Services, Integrated Device Manufacturers, Intellectual Property Providers, Universities, National & Regional Government Agencies.

NTEK LITHO

Scotland
51 Blackcroft Road, Mount Vernon
Glasgow, G32 0QZ
Tel.: +44-0-141-778-3619,
+7890994674
Fax: +44-0-141-778-3619
E-mail: gordonmacintyre@nteklitho.com
Web-site: www.NTEKLitho.com

Second Source Nikon Stepper and scanner company that can decommission, refurbish, install and give training and parts on Nikon tools from G6 - S307 including SF100 - SF140. We have a 5000 sq/ft refurbishment centre

B30

in Nijmegen, Netherlands and also another brand new 5000 sq/ft refurbishment centre in Glasgow, Scotland.

P

PC MAGAZINE/RUSSIAN EDITION SK PRESS PUBLISHING HOUSE

Russia

Marksistskaya str., 34/10, Moscow, 109147
Tel.: +7-495-974-22-60
Fax: +7-495-974-22-63
E-mail: newsdesk@pcmag.ru,
marketing@pcmag.ru
Web-site: ru.pcmag.com,
www.pcmag.ru

PC MAGAZINE/Russian Edition is the leading monthly computer magazine. The magazine covers the latest world and Russian technological developments and products of interest to a wide spectrum of users. The magazine comes out 12 times a year with a circulation of 40,000 copeis.

PC WEEK/RUSSIAN EDITION SK PRESS PUBLISHING HOUSE

Russia

Marksistskaya str., 34/10, Moscow, 109147
Tel.: +7-495-974-22-60
Fax: +7-495-974-22-63
E-mail: editorial@pcweek.ru, adv@pcweek.ru
Web-site: www.pcweek.ru

"PC WEEK/Russian Edition" is a weekly IT newspaper. The newspaper covers leading technologies, news of the world and Russian computer markets of interest to corporate user. It is distributed free of charge to companies with more than 10 PCs.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

PROTOTYPING CENTER,
ZELENOGRAD DEVELOPMENT
CORPORATION

C02

Russia
Yunosti st., 8
Zelenograd, Moscow, 124482
Tel.: +7-495-989-10-34
+7-495-989-10-44
E-mail: zelcp@technounity.ru
Web-site: skat3d.ru

3D printing services. Printing with metal, plastic, photopolymer;
3D scanning, nondestructive testing of geometry;
Engineering services.

"PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT" INTERNET PORTAL

Russia
Vereyskaya street, 29/154, ap. 10A
Moscow, 121357
Tel.: +7-495-657-86-3
E-mail: info-pmo@i-union.ru
Web-site: www.oborudunion.ru

«PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT» www.oborudunion.ru Internet portal - electronic trading system the equipment, the largest Russian Internet portal on machine-building branch and the market of the equipment. In the printing catalog more than 1000 leading Russian production and trading companies, suppliers of different types of the equipment, equipment and machine-building production are presented. Volume is 370 p., the A4 format, circulation is 50000 pieces. There are 2 times a year. Year of foundation - 2000. Since 2008 the Online project is a member of the European association EAD, Brussels.

R

RAITH GMBH

B25

Germany
Konrad-Adenauer-Allee 8
Dortmund, 44263
Tel.: +49-0-231-95004-0
Fax: +49-0-231-95004-460
E-mail: Sales@raith.com
Web-site: www.raith.com

Raith is a leading technology manufacturer for electron beam lithography and focused ion beam nanofabrication instruments. In addition to this expertise in nanofabrication, Raith technology is employed for IC reverse engineering, IC layout reconstruction, and large area imaging in life sciences. Be at the top of the game in your area of expertise, and choose the best Raith solution to realize your application.

REKLAMAINFO

Russia
29 Stanislavskogo Str.
Novosibirsk, 630079
Tel.: +7-383-35-99-555
+7-383-35-99-222
Fax: +7-383-35-99-222
E-mail: info@biznes-portal.com
Web-site: www.biznes-portal.com

We do not sell advertising, we sell the solution to your problems: how to increase sales, how to make good branding, etc. Information Retrieval System Biznes-Portal - is a unified database of products and services designed to help you and your business. You can register your company on the our site www.biznes-portal.com right now!

ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

"RELAY PROTECTION AND AUTOMATION", MAGAZINE

Russia

Yakovlev prospect, 3,
Cheboksary, Chuvash Republic, 428003
Tel.: +7-8352-226-394
E-mail: ina@srzau-ric.ru
info@srzau-ric.ru
Web-site: www.srzau-ric.ru

Issues of design and operation of relay protection devices, automation, auxiliary current systems and automatic process controls in the electric power industry.

Circulation: 4000 copies. Periodicity: 1 time per quarter. Distribution: The Russian Federation and foreign countries.

Founders: Nonprofit Partnership "Advancement of Relay Protection, Automation and Control in Electric Power Engineering" (NP "SRZAU"); Limited Liability Company "Advertising and Publishing Center "Advancement of Relay Protection, Automation and Control in Electric Power Engineering" (LLC "APC "SRZAU"); Aleksey Konstantinovich Belotelov.

RUDOLPH TECHNOLOGIES, INC.

USA

16 Jonspin Road
Wilmington, Massachusetts, 01099
Tel.: +1-162-400-4700,
+1-978-253-6200
Fax: +1-978-658-6349
E-mail: info@rudolphtech.com
Web-site: www.rudolphtech.com

Rudolph Technologies is a leader in the design, development, manufacture and support of inspection, metrol-

ogy, lithography, and process control software used by semiconductor and advanced packaging device manufacturers worldwide. Rudolph delivers comprehensive solutions throughout the fab with its families of proprietary products that provide critical yield-enhancing information, enabling microelectronic device manufacturers to drive down costs and time to market of their devices. Headquartered in Massachusetts, Rudolph supports its customers with a worldwide sales and service organization.

S

S3 ALLIANCE RUS LLC

B11

Russia

Zemlyznoy Val 64/2, office 723
Moscow, 109004
Tel.: +7-926-654-63-86
+7-495-638-54-93
E-mail: oleg.vyshkarkov@s3-alliance.com
Web-site: www.s3-alliance.com

S3 Alliance is a distributor for:
EQUIPMENT (including refurbished): Multi Wire Saw/CMP, High AR PVD, Plasma Etch, dry and Wet cleaning (Scrubber and Wet benches), Metrology (optical inspection, Wafer geometry (TTV, Bow, WARP), pumps, Pall filters, lithography tools (maskless as well);
CONSUMABLES: pads, diamond conditioners, slurries Retaining rings, Wafer shipping box, Wafer carrier, Reticle boxes
SERVICE AND REPAIRS: Cryo and other pumps, RF and other power Generators, Robots (PRI, GENMARK, AMAT), lithography tools (TEL).

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

SILICON SAXONY E. V.

A07

SPEEDFAM CO.,LTD

B34

Germany

Manfred-von-Ardenne-Ring 20F
Dresden, 01099
Tel.: +49-351-8925-888
Fax: +49-351-8925-889
E-mail: info@silicon-saxony.de
Web-site: www.silicon-saxony.de

Silicon Saxony is one of Europe's most successful trade association for the semiconductor, electronic, microsystems and software industries. The number of members has risen to 300 at present. In order to create effective and efficient networks the association enables vibrant forums for its members and specialists. These work groups are an essential driving force in the development of new technologies and procedures, e. g. cyber-physical-systems based on high-quality microelectronics and software.

SKTO-PROMPROEKT

C02

Russia

8 Solnechnaya av.
Zelenograd, Moscow, 124527
Tel.: +7-499-720-69-29
Fax: +7-499-720-69-50
E-mail: v.rogozhina@ckto-promproekt
Web-site: www.ckto-promproekt.ru

SKTO PROMPROEKT was found by leading specialists in microelectronics plants of Zelenograd industrial design in 2001. Today SKTO PROMPROEKT is a building, design and technology company with the focus on turnkey design, reconstruction and modernization of high-tech industrial plants with cleanrooms, including engineering and technology equipment delivery.

Japan

Ayase-city, Kanagawa-pref.
Ogami 4-2-37, 2521104
Tel: +81-467-763136,
+7-495-6012097,
+44-24-76670056
Fax: +81-467-702156,
+7-495-2291313,
+44-24-76670056
E-mail: todas@speedfam.com
Web-site: www.speedfam.com

SPEEDFAM Supports the leading edge Industries. SPEEDFAM Lapping and Polishing technology and machines provides the manufacturing tolerances required. SPEEDFAM's experience extends over a wide range of industrial materials including Silicon, SiC, Sapphire, GaN, Oxide, Glass, Hard Disk and other materials requiring precision finishes. SPEEDAFAM provides Single Side Lapping/Polishing Machine, Double Side Lapping/Polishing Machine, Edge Grinder, Edge Polisher, Edge Profiler, Lapping/Polishing Carrier, Slurry, Pads, other consumables.

SPS-EUROPE

C30

The Netherlands

Midden Engweg 41, 3882 TS, Putten
Tel.: +31-341-360-590
Fax: +31-341-360-589
E-mail: melissa.doppenberg@sps-europe.com
Web-site: www.sps-europe.com

Dutch company Semiconductor Production Systems (SPS) is one of the leading distributors of tools , small equipment and consumables for production of semiconductor materials, MEMS devices, and



ОПИСАНИЯ ЭКСПОНЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

biotechnology industries. Over 25 years, the company performs high quality deliveries and services throughout Europe. Products delivered by SPS, covers all stages of production: photolithography, thin film deposition, storage and transportation of substrates, liquid handling and many others. SPS-Europe company has offices 6 in Europe and one in Singapore.

STMP-ZELENODRAD, JS C02

Russia
Sosnovaya allea, 6
Zelenograd, Moscow, 124489,
Tel.: +7-495-276-09-81
E-mail: Dorosh@stmp.ru
Web-site: www.stmp.ru

offers turnkey hook-up services including orbital welding and installation materials – valves, fittings, tubing, pressure regulators, filters etc. from world leading manufacturers.

T

SCIENTIFIC-MANUFACTURING COMPLEX «TECHNOLOGICAL CENTRE»

Russia
Shokin Square, Blb.1
Zelenograd, Moscow, 124498
Tel.: +7-499-734-45-21
Fax: +7-499-729-77-02
E-mail: market@tcen.ru
Web-site: www.tcen.ru

SVCS PROCESS INNOVATION

Czech Republic
Optátova 37, Brno, 63700
Tel.: +420-541-423-230
Fax: +420-541-423-219
E-mail: info@svcs.cz
Web-site: www.svcs.eu

SVCS Process Innovation is a manufacturer of batch horizontal and vertical furnaces that are used in the semiconductor industry or R&D institutes, as well as for making solar cells. Other SVCS products include various gas source systems like gas cabinets, valve manifold boxes and custom-made gas systems for delivery of the ultra-high purity technical gases. Furthermore, various precursors delivery systems that brings liquids to the process in the form of vapor – typical examples are TMA DCS, TCS, TEOS etc. SVCS also

Scientific-Manufacturing Complex «Technological Centre» develops and produces:

- CAD for specialized LSI development;
- Highly Reliable ASIC and Semicustom VLSI;
- microsystems and microsensors for measuring physical values (pressure, force, acceleration), including nano-sized constructive elements;
- magnetoresistive sensors;
- element base for microsensors data processing.

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

TECHNOLOGIES IN ELECTRONIC INDUSTRY

Russia

Kamennoostrovsky pr., bld. 26-28, of. 3
Saint-Petersburg, 197101

Tel.: +7-812-346-0665

Fax: +7-812-346-0665

E-mail: compitech@fsmedia.ru

Web-site: www.tech-e.ru

Technologies in Electronic Industry magazine informs the readers about new technological equipment, consumable materials, used in manufacturing, about main tendencies and perspectives of PCB market development, and also about companies acting on this market. The magazine is set up primarily for technologists of electronic industry. Circulation — 4000 copies. Frequency — 8 issues per year. Volume — 80 type pages and more. Distribution — Russia and CIS. Subscription indexes of Technologies in Electronic Industry magazine: «Rospechat agency» 36085; KSS agency, Ukraine 27004.

Z

«ZELENOGRAD NANOTECHNOLOGY CENTER» JSC

Russia

Solnechnaya allea, 6.
Zelenograd, Moscow, 124527
Tel.: +7-499-720-69-44
Fax: +7-499-720-69-69
E-mail: info@zntc.ru
Web-site: www.zntc.ru

Zelenograd nanotechnology center — one of the leading innovation R&D com-

panies in the field of nano- and microsystem technologies, which renders the complex of technological and engineering services, and also services of a business incubation and commercialization of innovations.

The main specialization: nanoelectronics and microsystems engineering, new materials and technologies, cleantech, biotech.

Key technological capabilities: software for IC design; IC, SoC, MEMS and NEMS pilot manufacturing line; chip packaging and test line.

ZENCO PLAZMA

B09

Russia

Ibragimova st,31, bld.47, office 215
Moscow, 105318

Tel: +7-499-707-34-56

Fax: +7-499-707-34-56

E-mail: info@zencoplasma.ru

Web-site: www.zencoplasma.ru

ZENCO PLASMA is a full service supplier dedicated to provide a wide range of vacuum and semiconductor equipment. We offer laboratory and industrial equipment from American, European and Chinese manufacturers that allows to find the most efficient solution according to our customers' needs. Our company both supply equipment and create complex science and industry projects engaging variety of instrumentations basing on personal technical parameters of each individual customer. We provide technical support, service and maintenance by manufacturer-certified service engineers.

Информационные партнеры / Media Partners



ЭКСПОРТЕРЫ
РОССИИ

Единый информационный портал



ГБУ
МАЛЫЙ БИЗНЕС
МОСКВЫ

Eloborud



infomach.ru
машиностроение



elec.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
еженедельник

20 ЛЕТ
ЭЛЕКТРОНИКА
НАУКА ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕС



КОРАБЕЛ.РУ
честно о судостроении

ПОСТАВЩИКИ МАШИН
и ОБОРУДОВАНИЯ



ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ
и ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

БЕСТСЕЛЛЕРЫ
Аналитика российского рынка ИТ

ТЕХНОЛОГИИ
в ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Biznes-portal.com
ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Netelectro

BYTE
MAG
www.bytemag.ru

СОВРЕМЕННАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА

PC
MAGAZINE
RUSSIAN EDITION

ЖУРНАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА • СОДРУЖЕСТВО РАЗВИТИЮ
РУССКОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭнергетикЕ
РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА
и АВТОМАТИЗАЦИЯ
научно-практическое издание

PCWEEK
RUSSIAN EDITION

SEMIEXPO RUSSIA

До встречи в следующем году

See you next year



BUSINESS
MEDIA
RUSSIA

semiexpo.ru

Exhibition Catalogue Sponsor

