

СПРАВОЧНИК «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

а также

Приложение к Справочнику
и другие информационные проекты
Нанотехнологического общества России





Каталог высокотехнологичных компаний



НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО РОССИИ

1.0

ВЫСОКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Межотраслевой
справочник
организаций

аналитическое приборостроение, биотехнологии,
вакуумное оборудование, композитные материалы,
лабораторное оборудование, медицинское оборудование,
микроэлектроника, нефть и газ

Межотраслевой справочник организаций

аналитическое приборостроение, биотехнологии,
вакуумное оборудование, композитные материалы,
лабораторное оборудование, медицинское оборудование,
микроэлектроника, нефть и газ,
промышленное оборудование





Информация о компаниях: ТОЛЬКО ГЛАВНОЕ

аналитическое приборостроение биотехнологии вакуумное оборудование композитные материалы лабораторное оборудование

ДжиЭс-Нанотех

GS NANOTECH

www.gsnanotech.com

238051, Калининградская обл., г. Бусев, ул. Индустриальная, д. 11
sales@gsnanotech.com
Тел.: +7 812 332-86-68

3D-корпусирование; 3D-сборка; корпус: BGA, LGA, QFN; корпусирование: 3D; микропроцессор; микросхемы; микросхемы: корпусирование; микросхемы: производство; микросхемы: разработка; микросхемы: сборка — разработка; микросхемы: тестирование; микросхемы: цифровые, аналоговые, гибридные модули; микроэлектроника; модуль многослойный; система в корпусе; тестирование функциональное; BGA; Flip-Chip-технологии; GS Group; GS Lanthanum; GS Nanotech SP Amber S2; JEDEC-стандарты; LGA; QFN; R&D-центр; Wire Bond

GS Nanotech — одно из ведущих предприятий в России по разработке, корпусированию и тестированию микроэлектронной продукции. Компания специализируется на проектировании и сборке микросхем, применяемых в устройствах как промышленного, так и потребительского назначения. Предприятие входит в состав инновационного кластера «Технополис GS», развиваемого инвестиционно-промышленным холдингом GS Group в г. Бусеве Калининградской области.

GS Nanotech предоставляет услуги по разработке подложек и корпусов микросхем, а также гибридных модулей. Производственные мощности завода позволяют корпусировать микроэлектронные чипы и гибридные микросхемы многократными объемами. На GS Nanotech осуществляется сборка чипов по технологиям Wire Bond и Flip Chip, а также автоматическое функциональное тестирование цифровых и аналоговых микросхем по стандартам JEDEC. Кроме того, предприятие предлагает на контрактной основе проектирование и сборку многослойных модулей и «систем-в-корпусе» (System-In-Package, SIP). Система менеджмента качества компании соответствует международному стандарту ISO 9001:2008.



40 медицинское оборудование микроэлектроника нефть и газ промышленное оборудование поиск: компания, город, индекс

Название

Логотип

Контактная информация

Список ключевых слов

Описание профиля деятельности

Иллюстрация

Основная сфера деятельности

ВАЖНО: Только «живые» компании попадают в Справочник !!!

Информация предоставляется менеджерами компаний по запросу редакции Справочника





Удобные инструменты поиска и навигации

По названию:
80+ компаний

По географии
адреса:
20+ регионов-субъектов РФ

По ключевым
словам:
450+ терминов

аналитическое приборостроение	биотехнологии	вакуумное оборудование	композитные материалы	лабораторное оборудование	
Список компаний					
Алрис 42 Автон 42 АВТОСТАНКОПРОМ 24 АМПС/СНБ 1 БисГен-Аналитика 12 Ворар Салтефим 2 Вибра Рус 29 Глобим 6 Глен 24 ГСС Кросс 59 ДжаЭс-Нанотек 40 Дино 42 ДНК-Технологии 18 Бортек Декерал 6 ЭЭНО ПЛАЗМА 20, 44 Инуаекс 19 Илет Аналитика 21, 45 Игрофизика 45 Кемар Электроникс 46 Компас Электроникс 46 КРДО-ДИНАЛОГ 69 Лаборатория МикроРиборес 47 ЛабТек 21 Лед-3Ф-Фит 47 ЛЕМ Россия 48 Литес 19 Макро Групп 48	Микрон 59 Микроанализ системы 51 «Микро-1888» Инженерная электроника и завод 51 Миклар 52 Мошук 52 МСК Лаб 22 МЦКП 54 Нантек Инструментс 8 Научно-исследовательский институт точной мехатроникс 56 Научно-технический центр прикладной нанотехнологии 25 Нефтемаш 21 НИИИТ 71 НИИТ «Амалга» 52 НТ-ИИДТ 8 НТО 22, 58 ОПТЭК 9 ОРИОН МЭДИК 39 Элекс 66 Осте 58 Палл Барзан 10 Печатные платы 25 Почтовая жемца 28 ПрисТ 59 Радван-Элком 60 Радсоник 62 РАМ 22	Русолок 52 Системы для микрооптики и анализа 31 Спутник Групп Фотоника Спутник Групп 24 Тышин 20 ТИНСУМ 11 Токо Софт 12 Тул-Терм 23 ТомекНИИспирогас 25 Харгин 62 Хеликс 34 Хеликс 26 Центр перспективных технологий СКО 13 Центр перспективных технологий ООО НТЛ 14 ЭЛНОМ 65 Элтон 66 Эрвис 68 VISHI Laboratory AG 22 IMC 38 Землеграда «Микро-1888» Инженерная электроника и завод 51 Элекс 66 Мошук 52 МСК Лаб 22 МЭЛТ 54 Нантек Инструментс 8 НИИИТ 71 ОПТЭК 9 Осте 58 Палл Барзан 10 Печатные платы 25 ПрисТ 59 Радван-Элком 60 Радсоник 62 РАМ 22	Спутник Групп (Компания Спутник Групп) 24 Токо Софт 12 Харгин 62 Хеликс 24 Хеликс 26 Центр перспективных технологий СКО 13 Центр перспективных технологий ООО НТЛ 14 ЭЛНОМ 65 Элтон 66 Эрвис 68 VISHI Laboratory AG 22 IMC 38 Землеграда «Микро-1888» Инженерная электроника и завод 51 Элекс 66 Мошук 52 МСК Лаб 22 МЭЛТ 54 Нантек Инструментс 8 НИИИТ 71 ОПТЭК 9 Осте 58 Палл Барзан 10 Печатные платы 25 ПрисТ 59 Радван-Элком 60 Радсоник 62 Русолок 62	Тронск ТИНСУМ 11 Свент-Петербург Алрис 42 Автон 42 АВТОСТАНКОПРОМ 24 Ворар Салтефим 2 ГСС Кросс 60 Илет Аналитика 21, 45 ЛабТек 21 Макро Групп 48 МЦКП 54 Научно-технический центр прикладной нанотехнологии 25 НИИТ «Амалга» 52 НТО 22, 58 ОРИОН МЭДИК 39 Харгин 62 Элекс 66 Вадимир Русолок 62 Гусев, Благовитградская обл. Королев РАМ 22 Матчина Тиксис 28 Соловьево Системы для микрооптики и анализа 11 Томьяново Элтон 67	Супратек 14 Ижевск Полярная звезда 25 Краснодар Нефтемаш 21 Новосибирск Элекс 66 Элтон 26 Ростов-на-Дону Харгин 62 Элекс 66 Рыбинск Ярославская обл. Иркутская обл. Саранск Электронприемник 44 Тверь ЛЕМ Россия 48 Томск Микрон 59 Тула Тул-Терм 23 Тюмень ТюменьНИИспирогас 25 Ульяновская обл. Ульяновсктех 22 Челобоксары Гален 24

аналитическое приборостроение	биотехнологии	вакуумное оборудование	композитные материалы	лабораторное оборудование
География компаний				
Москва Алрис 42 АМПС/СНБ 1 БисГен-Аналитика 12 Вибра Рус 29 Глобим 6 Дино 42 ДНК-Технологии 18 Бортек Декерал 6 ЭЭНО ПЛАЗМА 20, 44 Инуаекс 19 Кемар Электроникс 46 Компас Электроникс 46 КРДО-ДИНАЛОГ 69 Лаборатория МикроРиборес 47 ЛабТек 21 Лед-3Ф-Фит 47 Литес 19 Макро Групп 48	Москва Спутник Групп (Компания Спутник Групп) 24 Токо Софт 12 Харгин 62 Хеликс 24 Хеликс 26 Центр перспективных технологий СКО 13 Центр перспективных технологий ООО НТЛ 14 ЭЛНОМ 65 Элтон 66 Эрвис 68 VISHI Laboratory AG 22 IMC 38 Землеграда «Микро-1888» Инженерная электроника и завод 51 Элекс 66 Мошук 52 МСК Лаб 22 МЭЛТ 54 Нантек Инструментс 8 НИИИТ 71 ОПТЭК 9 Осте 58 Палл Барзан 10 Печатные платы 25 ПрисТ 59 Радван-Элком 60 Радсоник 62 РАМ 22	Троицк ТИНСУМ 11 Свент-Петербург Алрис 42 Автон 42 АВТОСТАНКОПРОМ 24 Ворар Салтефим 2 ГСС Кросс 60 Илет Аналитика 21, 45 ЛабТек 21 Макро Групп 48 МЦКП 54 Научно-технический центр прикладной нанотехнологии 25 НИИТ «Амалга» 52 НТО 22, 58 ОРИОН МЭДИК 39 Харгин 62 Элекс 66 Вадимир Русолок 62 Гусев, Благовитградская обл. Королев РАМ 22 Матчина Тиксис 28 Соловьево Системы для микрооптики и анализа 11 Томьяново Элтон 67	Тюмень ТИНСУМ 11 Свент-Петербург Алрис 42 Автон 42 АВТОСТАНКОПРОМ 24 Ворар Салтефим 2 ГСС Кросс 60 Илет Аналитика 21, 45 ЛабТек 21 Макро Групп 48 МЦКП 54 Научно-технический центр прикладной нанотехнологии 25 НИИТ «Амалга» 52 НТО 22, 58 ОРИОН МЭДИК 39 Харгин 62 Элекс 66 Вадимир Русолок 62 Гусев, Благовитградская обл. Королев РАМ 22 Матчина Тиксис 28 Соловьево Системы для микрооптики и анализа 11 Томьяново Элтон 67	Супратек 14 Ижевск Полярная звезда 25 Краснодар Нефтемаш 21 Новосибирск Элекс 66 Элтон 26 Ростов-на-Дону Харгин 62 Элекс 66 Рыбинск Ярославская обл. Иркутская обл. Саранск Электронприемник 44 Тверь ЛЕМ Россия 48 Томск Микрон 59 Тула Тул-Терм 23 Тюмень ТюменьНИИспирогас 25 Ульяновская обл. Ульяновсктех 22 Челобоксары Гален 24

аналитическое приборостроение	биотехнологии	вакуумное оборудование	композитные материалы	лабораторное оборудование
Ключевые слова				
3D-моделирование 40 3D-принтер 12, 14 3D-оборуд 40 1079MATA 51 1079MOS 51 актолин 23 аэрокосмическая промышленность 51 АКИП 59 акселерометр 47 алмаз светотехника 11 алюминиевая 62 анализатор генетический 17 анализатор размеров частиц 8 анализатор спектра 52 анализ 64-мя 22 анализ спектров электроизлучения, измерение параметров прибора 52 анализ эпитаксиальный 20 аналитическое оборудование: программа, обслуживание 11 апертура радиоэлектронная 50 архитектура алгоритма 20 архитектура компьютерная 24 Астралин 25 атомно-слоевое осаждение 44 атомно-слоевое осаждение ALD, PEALD 44 АнаР 41 АЦП 52 аэрокосмическое исследование: компоненты и модули 62 база элементов 65 блок: анализ 27 блок летный конструктивный 25 бизнес-план: разработка 20	БИНС 47 биокомпасметр 22 биохимия 6 вишун 20, 21, 22, 33, 55 вишун тр. 20, 22 вакуумное дупловое осаждение ALD 20 вакуумное напыление 44 вакуумное осаждение PVD 44 видео вращения 20 видео электроника 20 вещи аналитические 20 вещи вакуумное оборудование 20 вещи электронные 20 волонтер 29 волны в промышленности: компоненты и модули 62 ФЧ-компоненты 62 ФЧ-модули 62 выборки: мониторинг 30 вакуумные материалы: получение 56 ВЭЖ 3 газ 59 генератор 66 генератор сигналов 59 генетика 30 генетика: исследование 18, 19 генетическая структура: эпитаксиальное выращивание 21 гибкая печатная фотолитография 54 гипероскоп 47 гистология 39 группировка 14 датчик 42, 48	датчик вакуумный 20 датчик напряжения ЛЕМ 48 диод Шоттки 65 дифференциальный лазерный диод: матрица гетероструктурное травление и осаждение 22 драйвер светодиодный 54, 65 дробная лабораторная центрифуга ДУС 47 ЖК-индикаторы 54 лазер 20 лазерные: средства 59 индикаторы ЖК 54 индикаторы 65 инфекция: диагностика 18 история: розакования 27 испытания 58 испытания технологий 57 исследование поверхности 28 исследование геометрии 19, 19 исследование конформностей, мартирование 20 источник питания 42, 59, 66, 66 источник питания для светодиодов 54 источник питания 54 камера вакуумная 20, 22 камера вакуумная в вакууме 22 камера тепловая термовакуумная 20 карта памяти 66 керамика: изделия 22 калон 20		





Приложение с обновлениями



НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО РОССИИ

1.0

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Приложение к межотраслевому
справочнику организаций

Аналитическое приборостроение, вакуумное оборудование,
композитные материалы, лабораторное оборудование, микроэлектроника



Зачем нам нужна Луна

«...Правительства не могут позволить
жить на Луне, потому что на ней
по причине далекого расстояния
и недостижимости ее можно укрываться
от позвонков очень легко»



Китайские генетики еще на один
шаг ближе к генной модификации
человека

ДНК как носитель информации
для создания наноструктур

Синтетическая аминокислота
гарантирует безопасность
генномодифицированных
бактерий

и другие новости от проекта
«Окно возможностей»



Новые компании в Справочнике
и объявления



Содержит:

- + информацию о новых поступлениях в Справочник
- + объявления (вакансии, поиск партнеров, и т.п.)
- + аналитические и обзорные статьи о научных трендах
- + подборку кратких сообщений о новостях науки и технологий

Выпускается ежемесячно



Распространение бесплатное!



Справочник и
Приложения постоянно
размещены на сайте
НОР и доступны для
скачивания



200+

скачиваний в
неделю



Адресная рассылка
Приложения с
обновлениями по
базе электронных
адресов



500+

компаний



15 000+

подписчиков
сайта НОР
(физлица)



Печатная версия
Справочника
бесплатно
раздается на
выставках



20+

профильных
выставок в
течение года





Рекламные возможности

Оплаченный модуль в Справочнике дает право на 1 бесплатное размещение модуля в очередном номере Приложения

Стоимость размещения, тыс. руб.	Справочник (до конца 2015)	Приложение 1 выпуск	Приложение 2-5 выпусков	Приложение 6-12 выпусков
Модуль, 1 полоса	30	30	20	15
Модуль, 1/2 полосы	20	20	12	10
Модуль, 1/4 полосы	10	10	6	5
Рекламная статья (до 10 тыс. знаков)	-	5	-	-

Заказать рекламу сейчас?

orgnanosociety@mail.ru

+7-916-674-13-28

