

# 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](http://www.gsnanotech.com)

238051, Калининградская обл., г. Бусев, ул. Индустриальная, д. 11  
[sales@gsnanotech.com](mailto: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







# 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](mailto:orgnanosociety@mail.ru)

+7-916-674-13-28

