

# КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ



## **IV ФОРУМ РЕГИОНОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ**

29-30 июня 2017  
Москва, ЦВК «Экспоцентр»



## IV ФОРУМ РЕГИОНОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА



СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СОВЕТ РЕСПУБЛИКИ  
НАЦИОНАЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ



ПОД ПАТРОНАТОМ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

**F09, H01, G07** Электротранспорт

**F06** Космические технологии

**G08, G09** Биотехнологии

**G03** Микроэлектроника и солнечная энергетика

**E09, F08** Проект по созданию совместного белорусско-российского двигателя

**E05-E08, F01, H01** Машиностроение

**G05, G06** Высокие технологии в здравоохранении

**E03, E04, G01** Передовые разработки высокого уровня

**G04** Аддитивные технологии 3D печати и нанотехнологии

**F07** Химия и нефтехимия

**F03, F04, F05** Информационно-коммуникационные технологии

**G02** Молодежные проекты

**E02** Инновации в легкой промышленности

**F02** Книги Беларуси

**E01** БелТПП  
Белинтерэкспо



**D02, D03** Радиоэлектронная промышленность

**D03** Электроэнергетика

**D03** Композитное производство

**A02, A03** Информационные технологии

**D01** Нанотехнологии

**C02** Космические технологии

**D02** Инновационные технологии

**B01** Робототехника

**C02** Фармацевтическая промышленность

**D03** Космические технологии в пищевой промышленности

**B01, B04, C01, C03, D04** Машиностроение

**B02, B03, C02** Регионы Российской Федерации

**A01** НКО

**C02** Космические технологии

**i** Стойка информации

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

ПАВИЛЬОН 2, ЗАЛ 1

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

**ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ВУП «Белинтерэкспо» Белорусской торгово-промышленной палаты ..... 17

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

НТПК «Анализ X» ..... 14

ГУО «Белорусская медицинская академия  
последипломного образования» ..... 23

СООО «Гейм Стрим» ..... 23

ГУ «Республиканский научно-практический центр  
детской онкологии, гематологии и иммунологии» ..... 40

ГУ «Республиканский научно-практический  
центр детской хирургии» ..... 41

ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» ..... 41

ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии  
и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» ..... 42

ГУ «Республиканский научно-практический  
центр травматологии и ортопедии» ..... 42

ГУ «Республиканский научно-практический центр  
трансфузиологии и медицинских биотехнологий» ..... 43

ГУ «Республиканский научно-практический  
центр эпидемиологии и микробиологии» ..... 43

НИРП «Центр систем идентификации» ..... 45

УЗ «9-я городская клиническая больница» г. Минска ..... 46

**ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

ОАО «Барановичское производственное  
хлопчатобумажное объединение» (Блакiт) ..... 15

СООО «Белвест» ..... 16

Белорусский государственный концерн по производству  
и реализации товаров легкой промышленности ..... 19

ОАО «Галантэя» ..... 23

ОАО «Дзержинская швейная фабрика «ЭЛИЗ»	27
ОАО «Знамя индустриализации»	28
ЗАО «Калинка»	30
ОАО «Камволь»	30
ООО «УК холдинга «Белорусская кожевенно- обувная компания «Марко»	31
ОАО «Моготекс»	35
ОАО «Мозырская швейная фабрика «Надэкс»	35
Минское обувное ОАО «Луч» – УК холдинга «Обувь-Луч»	37
РУПТП «Оршанский льнокомбинат»	37
ОАО «Полесье»	38
ОАО «Центр Моды»	45
ОАО «8 Марта»	46

**МАШИНОСТРОЕНИЕ И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**

Филиал ЗАО «АТЛАНТ» – Барановичский станкостроительный завод	14
ОАО «БЕЛАЗ» – УК холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	15
ОАО «УК холдинга «Белкоммунмаш», Минский городской исполнительный комитет	16
ОАО «Белорусский металлургический завод – УК холдинга «Белорусская металлургическая компания»	18
ОАО «Витязь»	22
ОАО «Гомсельмаш»	25
ООО «Изовак»	29
ОАО «Интеграл» – УК холдинга «ИНТЕГРАЛ»	29
Министерство промышленности Республики Беларусь	33
ОАО «УК холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	33
ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова УК холдинга «БелОМО»	34
Холдинг «Могилевлифтмаш»	34
ООО «НТЛаб-системы»	36
Научно-производственный холдинг точного машиностроения «ПЛАНАР»	38
ЧПУП «Полимерконструкция»	39
ОДО «СТРИМ»	44



**НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ**

Белорусская торгово-промышленная палата .....	17
УО «Белорусский государственный технологический университет» .....	19
УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» .....	20
УО «Белорусский государственный университет» .....	20
УО «Белорусский национальный технический университет» .....	21
Главный информационно-аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь .....	24
УО «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого» .....	24
Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь .....	26
УО «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы» .....	26
ООО «Магия света» .....	31
Министерство информации Республики Беларусь .....	32
Министерство образования Республики Беларусь .....	32
Национальная академия наук Беларуси (НАН Беларуси) .....	36
Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» .....	39

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ**

Общественное объединение «Белорусский республиканский союз молодежи» .....	21
--	----

**ХИМИЯ И НЕФТЕХИМИЯ**

Белорусский государственный концерн по нефти и химии (Белнефтехим) .....	18
ОАО «Белшина» .....	22
ОАО «Гомельский химический завод» .....	25
ОАО «Завод горного воска» .....	27
Филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот» .....	28
ОАО «Полоцк-Стекловолокно» .....	40
ОАО «СветлогорскХимволокно» .....	44


**РОССИЙСКАЯ  
ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ**

МИНПРОМТОРГ РОССИИ .....	стр. 48
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РФ .....	48

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

<b>D02</b> Фонд «Сколково» .....	72
<b>D02</b> ООО «ГемаКор Лабс» .....	55
<b>D02</b> ООО «ГлобалЛаб» .....	55
<b>D02</b> ООО «ДРД» .....	56
<b>D02</b> ООО «Точное землепользование» (ExactFarming) .....	74
<b>D02</b> ООО «ЯКласс» .....	78

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

<b>A02</b> ООО «1С» .....	49
<b>A03</b> ГК «ЦРТ» .....	75

**КОМПОЗИТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

<b>D03</b> ООО «Рекстром-М» .....	67
-----------------------------------	----

**КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

<b>C02</b> АО «Российские космические системы» .....	67
--	----

**КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

<b>D03</b> ООО «Экспериментально-производственная лаборатория спецпитания» .....	76
--	----

**МАШИНОСТРОЕНИЕ**

<b>D04</b> ЗАО СП «Брянсксельмаш» .....	53
<b>B01</b> АО «Вертолеты России» .....	54
<b>B04</b> АО «Петербургский тракторный завод» .....	63
<b>C01</b> ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» .....	70
<b>C03</b> ОАО «Череповецкий литейно-механический завод» .....	75

## НАНОТЕХНОЛОГИИ

D01	Фонд образовательных и инфраструктурных проектов «РОСНАНО» .....	68
D01	ООО «Автостанкопром» .....	50
D01	ООО «АйСиЭм Гласс Калуга» .....	50
D01	АО «Байкал Электроникс» .....	52
D01	ООО «Бебиг» .....	
D01	ООО «Бт Свап» .....	
D01	ООО «Инновационные Фторопластовые Технологии» .....	56
D01	ООО «Лед-энергосервис» .....	
D01	ООО «Литэко» .....	
D01	ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк» .....	59
D01	ООО НПК «Медиана-фильтр» .....	
D01	ООО «Нанолек» .....	
D01	АО «РМ Нанотех» .....	
D01	АО «Оптоволоконные Системы» .....	
D01	ЗАО «Плакарт» .....	63
D01	ЗАО «Профотек» .....	
D01	ООО «РАМ» .....	66
D01	ООО НПЦ «РХБ-Продакт» .....	
D01	ООО «Технология Идентификации» .....	72
D01	ООО НПЦ «Технологии минеральных покрытий» .....	74
D01	АО «ЭЛВИС-НеоТек» .....	76
D01	ООО «ЭсПи Гласс» .....	77
D01	OCSiAl .....	78

## НКО

A01	Специализированный фонд «Белые Росы» .....	52
-----	--	----

## РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

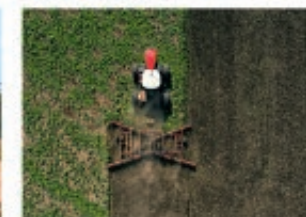
D02	ОАО «Авангард» .....	49
D03	ЗАО «Научное и технологическое оборудование» .....	59
D03	АО «Полупроводниковые приборы» .....	64
D03	АО НПП «Радар ммс» .....	66
D03	АО «Светлана-Рост» .....	71



# ГЛАВНЫЙ В ПОЛЕ\*

ГРУППА КОМПАНИЙ РОСТСЕЛМАШ ОБЪЕДИНЯЕТ 13 ПРЕДПРИЯТИЙ.

На 10 производственных площадках в 4 странах выпускается техника под брендами ROSTSELMASH и VERSATILE. Продуктовая линейка компании включает в себя более 150 моделей и модификаций 24 типов техники, в том числе зерно- и кормоуборочных комбайнов, тракторов, опрыскивателей, кормозаготовительного и зерноперерабатывающего оборудования и др.



\*По данным Росстата за 2010-2016 годы, основано на наибольшей величине поступлений новых комбайнов в с/х предприятия РФ

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**  
**8 800 250 60 04**  
 Звонок бесплатный на территории России  
[www.rostselmash.com](http://www.rostselmash.com)

**ROSTSELMASH**  
 Professional Agrotechnics

стр.

**РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

<b>С02</b>	Оренбургская область.....	61
	ООО «Велдер».....	53
	Холдинг «Композит Групп» .....	58
	АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» .....	60
	ООО «Оренбургский радиатор» .....	62
	АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ» .....	62
<b>В02</b>	Псковская область .....	65
<b>С02</b>	Рязанская область, Рязанский Центр поддержки экспорта .....	71
	ООО «ИПРО».....	57
	ООО «Квантрон».....	57
	ООО «Рязанский Инструментальный Завод».....	70
<b>В02</b>	Саратовская область	
	Балаковский филиал АО «АПАТИТ» .....	51
	ООО Завод «Газпроммаш» .....	54
	ООО «Лапик» .....	58
	АО «Нефтемаш» .....	60
	ООО «Новохим Саратов».....	61
	ПАО «Тантал».....	72
	ООО «НПП-ТЕХНОАВТОМАТ».....	73
<b>В03</b>	Ставропольский край .....	64

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

<b>С02</b>	Группа компаний «Р-Фарм».....	68
------------	-------------------------------	----

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**

<b>D03</b>	ООО «Юнител Инжиниринг».....	77
------------	------------------------------	----

**ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР РОССИЙСКОЙ ЭКСПОЗИЦИИ**

	ООО «НЕГУС ЭКСПО интернэшнл» .....	79
--	------------------------------------	----

**БЕЛОРУССКАЯ  
ЭКСПОЗИЦИЯ****КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ**

**БЕЛОРУССКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПАЛАТА**



ВЫСТАВКА IV ФОРУМА РЕГИОНОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ



## Научно-технический производственный кооператив «Анализ X»

Республика Беларусь,  
220114, Минск,  
ул. Ф. Скорины, д. 10

Тел.: +375 172 68 01 95

analysx@mail.ru

Разработка и производство наборов реагентов для общеклинических и биохимических лабораторных исследований, растворов для гематологических анализаторов, наборов сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов, дезинфицирующих средств.



Республика Беларусь,  
225410, г. Барановичи,  
ул. Фабричная, д. 7

Тел.: +375 163 47 75 16  
Факс: +375 163 47 75 49

export@blakit.by  
[www.blakit.by](http://www.blakit.by)

## ОАО «Барановичское производственное хлопчатобумажное объединение» (Блакит)

ОАО «БПХО» производит и реализует следующую продукцию:

- постельное белье, в том числе детское;
- хлопковые пледы;
- столовое белье и кухонные принадлежности;
- различные по структуре и степени обработки ткани;
- пряжу;
- медицинские материалы (бинты, марля);
- подушки, одеяла;
- махровые изделия;
- спецодежду и прочее.

Предлагаемые услуги:

- печать рисунков на давальческом сырье;
- покраска тканей.



## Филиал ЗАО «АТЛАНТ» – Барановичский станкостроительный завод

Республика Беларусь,  
225416, г. Барановичи,  
ул. Наконечникова, д. 50

Тел.: + 375 163 48 60 86  
Факс: + 375 163 48 60 86

info@bsz.by  
[www.bsz.by](http://www.bsz.by)

- компрессоры для бытовых холодильников и морозильников;
- электродвигатели для автоматических стиральных машин;
- комплексные решения по переработке пластмасс (термопластавтоматы и дробилки);
- изготовление оборудования по переработке пластмасс;
- транспортно-складские системы;
- цепные, роликовые конвейера, рольганги;
- сварные металлоконструкции;
- поковки, штамповки, фланцы;
- отливки из серого и высокопрочного чугуна;
- транспортные системы для трубопрокатного производства.



## ОАО «БЕЛАЗ» – УК холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»

Республика Беларусь,  
222160, Минская обл.,  
г. Жодино, ул. 40 лет Октября,  
д. 4

Тел.: +375 177 57 01 37  
Факс: +375 177 57 01 37

office@belaz.minsk.by  
[www.belaz.by](http://www.belaz.by)

Предприятие выпускает:

- карьерные самосвалы грузоподъемностью от 30 до 450 тонн;
- самосвалы повышенной проходимости с гидромеханической трансмиссией;
- строительно-дорожные машины и машины для обслуживания горно-транспортных работ: погрузчики, бульдозеры, автобетоносмесители, тягачи-буксировщики, поливооросительные машины;
- машины для подземных работ;
- машины для металлургических предприятий;
- машины специального назначения;
- грузовой подвижной состав;
- товары народного потребления.



## ОАО «УК холдинга «Белкоммунмаш»»

Республика Беларусь,  
220070, г. Минск,  
ул. Переходная, д. 64Б-2

Тел.: +375 172 95 41 32  
Факс: +375 172 10 50 55

bkm@bkm.by  
[www.bkm.by](http://www.bkm.by)

«Белкоммунмаш» является ведущим производителем наземного городского электрического транспорта: электробусов, троллейбусов и трамваев.

При производстве транспорта используются только передовые технологии в области машиностроения, комплектующие и узлы ведущих мировых производителей. Поэтому продукция «Белкоммунмаш» отвечает всем основным требованиям, предъявляемым к современному городскому электротранспорту: безопасность, экологичность, экономичность эксплуатации и продолжительный срок службы.



## Выставочное унитарное предприятие «Белинтерэкспо» Белорусской торгово-промышленной палаты

Республика Беларусь,  
220029, г. Минск,  
ул. Коммунистическая, д. 11

Тел.: +375 172 90 72 55  
Факс: +375 172 90 72 56

mail@belinterexpo.by  
[www.belinterexpo.by](http://www.belinterexpo.by)

Основные направления деятельности:

- подготовка и проведение национальных выставок и экспозиций Республики Беларусь за рубежом, национальных выставок зарубежных государств в Беларуси;
- дизайн и строительство выставочных стендов, обеспечение их необходимым оборудованием;
- рекламно-информационная и маркетинговая поддержка;
- организация презентаций, бизнес-конференций, семинаров, контактно-кооперационных бирж;
- комплексная организация поездки: виза, трансфер, проживание.



## ООО «Белвест»

Республика Беларусь,  
210026, г. Витебск, проспект  
Генерала Людникова, д. 10

Тел.: +375 212 49 11 01  
Факс: +375 212 52 55 08

priem@belwest.com  
[www.belwest.com](http://www.belwest.com)

Создано в 1988 году немецким концерном «Salamander». Среднегодовое производство – 2,0 млн пар обуви только из натуральной кожи. BELWEST – узнаваемый бренд кожаной модельной и комфортной обуви. Коллекция включает около 2000 артикулов. Экспорт в Россию, Казахстан, страны Балтии и СНГ. Собственная сеть из 350 магазинов в РБ, РФ и ЕС.



## Белорусская торгово-промышленная палата

Республика Беларусь,  
220029, г. Минск,  
ул. Коммунистическая, д. 11

Тел.: +375 172 90 72 49  
Факс: +375 172 90 72 49

mbox@cci.by  
[www.cci.by](http://www.cci.by)

Услуги БелТПП:

- организация визитов и приемов;
- организация международных форумов и контактно-кооперационных бирж;
- маркетинговые и консалтинговые услуги;
- поиск бизнес-партнеров;
- услуги по экспертизе и сертификации товаров;
- услуги Международного арбитражного суда при БелТПП.



## ОАО «Белорусский металлургический завод – УК холдинга «Белорусская металлургическая компания»

Республика Беларусь,  
247210, Гомельская область,  
г. Жлобин, ул. Промышленная,  
д. 37

Тел.: +375 233 45 48 21  
Факс: +375 233 45 48 21

secr.um@bmz.gomel.by  
[www.belsteel.com](http://www.belsteel.com)

Перечень выпускаемой продукции:

- непрерывнолитая заготовка;
- сортовой прокат;
- прокат арматурный;
- холоднодеформированная арматура;
- бесшовные горячекатаные трубы;
- металлокорд;
- бортовая бронзированная проволока;
- проволока РМЛ;
- проволока различного назначения;
- стальная фибра.



## Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности

Республика Беларусь,  
220004, г. Минск, ул. Клары  
Цеткин, д. 16

Тел.: +375 172 00 30 65  
Факс: +375 172 00 30 65

bellegprom@bellegprom.by  
[www.bellegprom.by](http://www.bellegprom.by)

Концерн «Беллегпром» представляет интересы более 90 организаций различной формы собственности. В состав концерна входят предприятия текстильной, кожевенно-обувной, трикотажной и швейной отраслей, которые выпускают широкий ассортимент потребительских товаров: все виды тканей, постельное белье, одежду, нижнее белье, обувь, трикотажные изделия и полотна, ковры, кожевенную и текстильную галантерею, пряжу, фурнитуру, различные виды тканей технического назначения и пр.



## Белорусский государственный концерн по нефти и химии (Белнефтехим)

Республика Беларусь,  
220116, г. Минск,  
пр-т Дзержинского, д. 73

Тел.: +375 17 271 79 01  
Факс: +375 17 271 97 00

koncbnx@belneftekhim.by  
[www.belneftekhim.by](http://www.belneftekhim.by)

Концерн «Белнефтехим» – один из крупнейших промышленных комплексов Республики Беларусь.

Концерн производит более 500 видов нефтехимической и химической продукции: нефтепродукты, шины, минеральные удобрения (азотные и фосфорные), полиэтилентерефталат, химические волокна и нити, кордные ткани, полиэтилен высокого давления и композиции на его основе, первичный полиамид-6 и композиционные материалы на его основе, капролактамы, лаки, краски, стекловолоконистые материалы, парафин и др.



## УО «Белорусский государственный технологический университет»

Республика Беларусь,  
220050, г. Минск,  
ул. Свердлова, д. 13А

Тел.: +375 172 27 62 17  
Факс: +375 172 27 62 17

inform@bstu.unibel.by  
[www.bstu.unibel.by](http://www.bstu.unibel.by)

Представляет новые технологии, оборудование, разработанные университетом:

- грунтовка ускоренной сушки для металлической поверхности;
- стекла для оптического волокна;
- покрытия ранозаживляющие, антибактериальные и кровоостанавливающие на основе нановолокон природного биополимера хитозана;
- технология получения термомеханически модифицированных многослойных паркетных изделий.



Республика Беларусь,  
220013, г. Минск,  
ул. П. Бровки, д. 6

Тел.: +375 17 293 84 96  
Факс: +375 17 293 84 42

gusinski@bsuir.by  
[www.science.bsuir.by](http://www.science.bsuir.by)

## УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Поставляет на рынок целый ряд высокотехнологичной продукции:

- контрольно-измерительные и испытательные приборы и оборудование;
- радиотехнические системы СВЧ и КВЧ диапазонов;
- программное обеспечение и технологии электромагнитной совместимости РЭС;
- ультразвуковые технологии и оборудование;
- вибродиагностические и виброзащитные системы и устройства;
- приборы и устройства систем телекоммуникаций, защита информации.

Представляет новые технологии:

- высотомер миллиметрового диапазона длин волн;
- генератор сигналов;
- векторный анализатор цепей;
- измеритель мощности.



Республика Беларусь,  
220013, г. Минск,  
пр. Независимости, д. 65

Тел.: +375 172 92 77 52  
Факс: +375 172 92 91 37

bntu@bntu.by  
[www.bntu.by](http://www.bntu.by)

## УО «Белорусский национальный технический университет»

Подготовка специалистов в области:

- автомобиле- и машиностроения;
  - металлообработки;
  - металлургии и литейного производства;
  - строительства;
  - наноматериалов и нанотехнологий;
  - ресурсо;
  - лазерных технологий;
  - оптики и электроники;
  - энергетики, приборостроения;
  - информационных технологий и робототехнических систем.
- Разработки университета:
- обработка изделий лазером;
  - технология высокоэффективная термодиффузионного цинкования;
  - информационная система диагностики меланомы кожи по дерматоскопическим изображениям MelaSearch.



## Белорусский государственный университет

Республика Беларусь,  
220010, г. Минск,  
ул. Советская, д. 9

Тел.: +375 172 09 53 24  
Тел.: +375 172 09 54 31  
Факс: +375 172 09 53 24

exhibition@bsu.by  
[www.bsu.by](http://www.bsu.by)  
[www.product.bsu.by](http://www.product.bsu.by)

БГУ представляет единый комплекс, состоящий из образовательных, научно-исследовательских, производственных, социально-культурных и других подразделений. В научную структуру БГУ входят 4 научно-исследовательских института, 2 национальных научных центра, 42 лаборатории на факультетах, 6 унитарных предприятий. БГУ входит в 2% лучших университетов мира.



## Общественное объединение «Белорусский республиканский союз молодежи»

Республика Беларусь,  
220030, г. Минск,  
ул. К. Маркса, д. 40

Тел: +375 172 22 35 05  
Факс: +375 172 22 35 05

okrck@mail.ru  
[www.brsm.by](http://www.brsm.by)

ОО «Белорусский республиканский союз молодежи» является активным участником общественно-политических и социально-экономических процессов, консолидирует молодежь и инициирует множество проектов, направленных на дальнейшее совершенствование государственной молодежной политики. ОО «БРСМ» является одним из основных соисполнителей государственной молодежной политики в Республике Беларусь.



## ОАО «Белшина»

Республика Беларусь,  
213824, Могилевская обл.,  
Минское шоссе, г. Бобруйск

Тел.: +375 225 70 90 53  
Факс: +375 225 70 90 53

belshina@belshina.biz  
[www.belshina.by](http://www.belshina.by)

ОАО «Белшина» – одно из крупнейших предприятий в Европе, выпускающее более 300 типовых шин для легковых, грузовых, большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин, автобусов, тракторов и сельскохозяйственных машин.

Также специализируется на производстве формовой резиновой обуви, в том числе формовой резиновой обуви специального назначения (маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, диэлектрическая, шахтерская, проходческая), спортивной обуви, обуви из поливинилхлорида, ковриков бытовых резиновых, комплектов постельного белья.



## ОАО «Галантэя»

Республика Беларусь,  
220004, г. Минск,  
ул. К. Цеткин, д. 18

Тел.: +375 172 26 43 10  
Факс: +375 172 26 43 19

info@galanteya.by  
[www.galanteya.by](http://www.galanteya.by)

Сегодня торговая марка GALANTEYA это:

- гарантированно высокое качество продукции;
- соответствие изделий стандартам качества, санитарным и гигиеническим требованиям;
- использование в производстве только качественных материалов;
- каждый сезон – новая коллекция, соответствующая мировым модным трендам.



## ОАО «Витязь»

Республика Беларусь,  
210605, г. Витебск,  
ул. П. Бровки, д. 13А

Тел.: +375 212 57 92 13  
Факс: +375 212 57 52 26

tv@vityas.com  
[www.vityas.com](http://www.vityas.com)

Производственное направление представлено более чем 11 видами деятельности:

- производство медицинской техники;
- производство изделий цифровой телевизионной и бытовой техники;
- производство спецтехники;
- металлообрабатывающее и инструментальное производство;
- гальваническое производство;
- производство изделий из пластмасс;
- конструкторско-технологический дизайн, центр разработки изделий и технологий;
- энергетическое производство;
- производство песчано-бетонных изделий;
- деревообработка.



## COOO «Гейм Стрим»

Республика Беларусь,  
220075, г. Минск,  
Партизанский пр-т,  
д. 178/2-38

Тел.: +375 173 30 52 01  
Факс: +375 173 30 52 01

info@game-stream.by  
[www.game-stream.by](http://www.game-stream.by)

COOO «Гейм Стрим» образовано с целью разработки программного обеспечения интеллектуальных систем и визуализации данных. Является резидентом Парка высоких технологий Республики Беларусь.

Компанией создано много ярких и уникальных компьютерных игр, в частности «WORLD OF TANKS», «ORDER OF WAR» и «Операция Багратион». Также компания занимается разработкой масштабных технологий в области Интернета и рекламы.





## Главный информационно-аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь

Республика Беларусь,  
220088, г. Минск,  
ул. Захарова, д. 59

Тел.: +375 172 94 194  
Факс: +375 172 94 194

giac@unibel.by  
[www.giac.unibel.by](http://www.giac.unibel.by)

Представляет новые проекты, разработанные центром: проект «Электронная школа».



## ОАО «Гомельский химический завод»

Республика Беларусь,  
246026, г. Гомель,  
ул. Химзаводская, д. 5

Тел.: +375 232 23 12 42  
Факс: +375 232 23 12 42

gochem@tut.by  
[www.gochem@tut.by](http://www.gochem@tut.by)

ОАО «Гомельский химический завод» специализируется на выпуске комплексных фосфорсодержащих удобрений, а также продукции неорганического синтеза.

Производимая продукция:

- азотно-фосфорно-калийные удобрения;
- азотно-фосфорные удобрения (суперфосфат, аммофос);
- серная кислота техническая/улучшенная;
- сульфит натрия технический/фотографический;
- криолит;
- аэросил;
- фосфогипс;
- фтористый алюминий.



## УО «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого»

Республика Беларусь,  
246746, г. Гомель,  
пр-т Октября, д. 48

Тел.: +375 232 48 19 24  
Факс: +375 232 48 03 44

rossol@gstu.gomel.by  
[www.gstu.gomel.by](http://www.gstu.gomel.by)

Представляет новые технологии, оборудование, разработанные университетом: техническая керамика специального назначения.



## ОАО «Гомсельмаш»

Республика Беларусь,  
246004, г. Гомель,  
ул. Шоссейная, д. 41

Тел.: +375 232 59 23 50  
Факс: +375 232 63 05 74

gomselmash@tut.by  
selmash@tut.by  
[www.gomselmash.by](http://www.gomselmash.by)

Выпускаемая продукция:

- комбайны зерноуборочные самоходные;
- комплексы «ПАЛЕССЕ» на базе универсального энергосредства;
- кормоуборочные самоходные комбайны и комплексы;
- картофелеуборочный комбайн;
- самоходный свеклоуборочный комбайн;
- прицепные и навесные косилки, а также жатки, подборщики к комбайнам и запчасти ко всем выпускаемым изделиям.

Республика Беларусь,  
220010, г. Минск,  
ул. Академическая, д. 1

Тел.: +375 172 84 07 66  
Факс: +375 172 84 07 66

gknt@gknt.org.by  
[www.gknt.gov.by](http://www.gknt.gov.by)

## Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) является республиканским органом государственного управления, который проводит государственную политику и реализует функцию государственного регулирования в сфере научно-технической и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности.

ГКНТ осуществляет планирование подготовки научных работников высшей квалификации и обеспечивает развитие системы научно-технической информации.

Республика Беларусь,  
222720, г. Дзержинск,  
ул. Фурманова, д. 2

Тел.: +375 171 65 63 12  
Факс: +375 171 65 57 93

customer@eliz.by  
[www.eliz.by](http://www.eliz.by)

## ОАО «Дзержинская швейная фабрика «ЭЛИЗ»

Компания ELIZ более 85 лет является ведущим белорусским производителем одежды. Основная специализация предприятия – это пошив мужских и детских сорочек, галстуков, бабочек, женских блузок.



## УО «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы»

Республика Беларусь,  
230023, г. Гродно,  
ул. Ожешко, д. 22

Тел.: +375 152 73 19 01  
Факс: +375 152 73 19 01

mail@grsu.by  
[www.grsu.by](http://www.grsu.by)

Представляет новые технологии, оборудование, разработанные университетом:

- эндопротез цепи слуховых косточек «Унислуж»;
- плазмонные пленки серебра и золота на диэлектрических подложках;
- одноразовая съемная насадка «Лорвак» для аппарата гидровакуум-аспирации лакун небных миндалин;
- лабораторные практикумы по физике;
- электронные средства обучения (ЭСО) для физической культуры и спорта.



## ОАО «Завод горного воска»

Республика Беларусь,  
222823, Минская обл.,  
Гуховичский район,  
г. п. Свислочь,  
ул. Партизанская, д. 2

Тел. + 375 171 32 43 22  
Факс: + 375 171 32 43 44

belwax@belwax.by  
market@belwax.by  
[www.belwax.by](http://www.belwax.by)

ОАО «Завод горного воска» – современное инновационное предприятие по производству широкого ассортимента нефтехимической продукции для различных отраслей промышленности.

Ассортимент продукции включает в себя:

- парафины нефтяные твердые;
- антиадгезионные смазки;
- смазочно-охлаждающие технологические средства;
- консервационные масла и смазки;
- химреагенты для ремонта и строительства нефтяных и газовых скважин;
- модельные составы для точного литья;
- воски защитные;
- специальные масла;
- пластичные смазки;
- эмульсии парафиновые.



**Филиал «Завод Химволокно»  
ОАО «Гродно Азот»**

Республика Беларусь,  
230026, г. Гродно,  
ул. Славинского, д. 4

Тел.: +375 152 73 86 56  
Факс: +375 152 54 21 94

ppm@grodno-khim.by  
[www.grodno-khim.by](http://www.grodno-khim.by)

Предприятие является крупным производителем полиамида-6 и широкого ассортимента полимерных композиционных материалов на его основе: стеклонаполненных, минералонаполненных, ударопрочных, литьевых, экструзионных, трудновоспламеняемых, антифрикционных.

Материалы выпускаются под торговой маркой «Гроднамид».



**ООО «Изовак»**

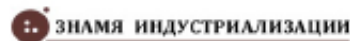
Республика Беларусь,  
220040, г. Минск,  
ул. М. Богдановича,  
д. 155, каб. 1004

Тел.: + 375 172 93 18 42  
Факс: + 375 172 93 18 45

info@izovac.com  
[www.izovac.com](http://www.izovac.com)  
[www.izovac-coatings.com](http://www.izovac-coatings.com)

Ключевые области деятельности компании:

- производство установок вакуумного нанесения тонкопленочных покрытий по требованиям заказчика;
- поставка комплексов технологического оборудования «под ключ»;
- оказание услуг по напылению покрытий различной сложности.



**ОАО «Знамя индустриализации»**

Республика Беларусь,  
210017, г. Витебск,  
ул. Гагарина, д. 11

Тел.: +375 212 60 29 40  
Факс: +375 212 60 29 41

znamya@tut.by  
[www.znamya.biz](http://www.znamya.biz)

ОАО «Знамя индустриализации» осуществляет:

- производство верхней одежды;
- производство аксессуаров и иных принадлежностей;
- производство спецодежды;
- производство изделий для школьников из собственных материалов;
- пошив верхней одежды на условиях переработки давальческого сырья;
- оптовую и розничную торговлю одеждой и текстильными изделиями.



**ОАО «Интеграл» – УК холдинга  
«ИНТЕГРАЛ»**

Республика Беларусь,  
220108, г. Минск,  
ул. Казинца, д. 121А

Тел.: +375 173 98 20 40  
Факс: +375 173 98 20 40

info@integral.by  
[www.integral.by](http://www.integral.by)

Разработка и производство интегральных микросхем, полупроводниковых приборов, ЖК-индикаторов и панелей, изделий электронной техники. Производство пластин монокристаллического кремния диаметром 76, 100, 150, 200 мм.

Широкий ассортимент продукции:

- электронная комплектная база специального назначения;
- ИМС запоминающих устройств;
- микроконтроллеры, драйверы, ИМС периферийных устройств;
- ИМС для телекоммуникаций;
- силовая электроника, стандартные аналоговые ИМС;
- ИМС стабилизаторов напряжения.



## ЗАО «Калинка»

Республика Беларусь,  
223710, Минская обл.,  
г. Солигорск, пр-т Мира, д. 32

Тел.: +375 174 33 18 32  
Тел.: +375 174 26 39 11  
Факс: +375 174 33 18 12

kalinka2006@tut.by,  
kalinkamarketing@mail.ru  
[www.kalinka.com.by](http://www.kalinka.com.by)

Производимые товары:

- одежда для женщин: юбки, брюки, блузы, костюмы, платья, куртки утепленные и неутепленные, пальто и др.;
- одежда для мужчин: куртки утепленные с пристежкой;
- одежда для детей: куртки утепленные с пристежкой, школьная одежда.



## ООО «Магия света»

Республика Беларусь,  
220040, г. Минск,  
ул. Некрасова, д. 11/34

Тел.: +375 17 290 48 38  
Факс: +375 17 290 76 77

info@lightmagic.by  
[www.lightmagic.by](http://www.lightmagic.by)

ООО «Магия света» – одна из ведущих европейских компаний в области голографии. Основной вид деятельности – изготовление высококачественных изобразительных голограмм. Предприятие занимается также разработкой и тиражированием защитных голограмм, изготовлением уникальных сувениров из натурального дерева, высокоточной лазерной обработкой материалов. Ведет исследование в области прецизионных методов голографической дефектоскопии. Развивает проект использования голограмм в образовательном процессе.



## ОАО «КамВоль»

Республика Беларусь,  
220028, г. Минск,  
ул. Маяковского, д. 176

Тел.: +375 172 23 14 18  
Факс: +375 172 23 75 75

## ОАО «КамВоль»

Предприятие выпускает:

- чистошерстяные, шерстяные, полушерстяные и из химических волокон, смесованные костюмные и плательные ткани с вложением полиэфирного волокна, вискозы;
- ткани льносодержащие для пошива летней одежды;
- ткани спецназначения для пошива форменной одежды сотрудникам министерства юстиции, министерства обороны, министерства внутренних дел, таможенной службы, ведомства гражданской авиации, железнодорожного ведомства, для вспомогательных служб и др.;
- ткань для бильярдных столов.



## ООО «УК холдинга «Белорусская кожевенно-обувная компания «Марко»

Республика Беларусь,  
210033, г. Витебск,  
пр-т. Фрунзе, д. 85

Тел.: +375 212 55 58 54  
Факс: +375 212 55 58 54

post@marko.by  
[www.marko.by](http://www.marko.by)

Холдинг «Белорусская кожевенно-обувная компания «Марко» - один из самых крупных производителей обуви среди стран СНГ. В состав холдинга входят организации, специализирующиеся на производстве:

- обуви – ООО «Управляющая компания холдинга «Белорусская кожевенно-обувная компания «Марко», ПУП «Сан Марко», ОАО «Красный Октябрь», унитарное предприятие «Вердимар»;
- сумок и кожгалантереи – УПП «ВитМа»;
- меха и швейных изделий из него – УП «Витебский меховой комбинат».



## Министерство информации Республики Беларусь

Республика Беларусь,  
220004, г. Минск,  
пр-т Победителей, д. 11

Тел: +375 203 92 31  
Факс: +375 203 92 31

Основными задачами Мининформа являются реализация государственной политики в сфере массовой информации, издательской, полиграфической деятельности, деятельности по распространению печатных изданий и продукции средств массовой информации, регулирование, управление и координация деятельности других республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов в этой сфере.



## Министерство промышленности Республики Беларусь

Республика Беларусь,  
220033, г. Минск,  
Партизанский проспект,  
д. 2, корп. 4

Тел.: +375 17 223 93 96  
Факс: +375 17 328 30 48

minprom4@minprom.gov.by  
[www.minprom.gov.by](http://www.minprom.gov.by)

Основные виды деятельности:

- проведение научно-технической, экономической и социальной политики, направленной на создание условий для эффективной работы государственных организаций;
- разработка прогнозов производственно-технического и финансово-экономического развития соответствующих отраслей;
- разработка и реализация программ развития приоритетных отраслей промышленности.



## Министерство образования Республики Беларусь

Республика Беларусь,  
220010, г. Минск,  
ул. Советская, д. 9

Тел.: +375 172 00 83 28  
Факс: +375 172 00 83 28

root@minedu.unibel.by  
[www.minedu.unibel.by](http://www.minedu.unibel.by)

Министерство образования Республики Беларусь представляет новые технологии, материалы, оборудование, разработанные университетами:

- IT-решения для промышленности;
- новые технологические и конструкционные материалы;
- ресурсо- и энергосберегающие технологии;
- технологические процессы для литейного производства, сварки, порошковой металлургии;
- технологии и оборудование для восстановления, упрочнения и финишной обработки поверхностей инструментов и деталей машин;
- контрольно-измерительную и диагностическую аппаратуру;
- автоматику, электронику и электротехнику;
- медицинские технологии и приборы.



## ОАО «УК холдинга «Минский Моторный Завод»

Республика Беларусь,  
220070, г. Минск,  
ул. Ваупшасова, д. 4

Тел.: +375 172 18 31 09  
Факс: +375 173 98 92 33

general@po-mmz.minsk.by  
[www.po-mmz.minsk.by](http://www.po-mmz.minsk.by)

Основные направления деятельности:

- производство и сбыт дизельных двигателей и запчастей к ним;
- выполнение конструкторских и проектно-технологических работ;
- производство и сбыт строительной техники, электрических дизель-генераторов, компрессоров, воздуходувов.
- производство и сбыт товаров народного потребления.



## ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – УК холдинга «БелОМО»

Республика Беларусь,  
220114, г. Минск,  
ул. Макаенка, д. 23

Тел.: +375 172 67 31 63  
Факс: +375 172 67 31 63

belomo@belomo.by  
[www.belomo.by](http://www.belomo.by)

Основное направление деятельности:

- стрелковая оптика;
- бытовые счетчики газа: G1,6; G2,5; G4; G6;
- аппараты пневматического тормозного привода для большегрузных автомобилей;
- ИК-излучатели для общего и локального обогрева помещений и блоки управления ими;
- ТНП (бинокли, лупы, дверные глазки, объективы фотографические широкоугольные, электрососковыжималки, электросушилка) и многое другое.



## ОАО «Моготекс»

Республика Беларусь,  
212011, г. Могилев,  
ул. Гришина, д. 87

Тел.: +375 222 26 13 12  
Факс: +375 222 46 84 25

mogotex@mogilev.by  
[www.mogotex.com](http://www.mogotex.com)

Производство:

- тканей для одежды производственной, специальной и форменной;
- подкладочных, трикотажных полотен, тканей для интерьера (декоративных, мебельных, для столового белья);
- тканей для спецснаряжения;
- специальной и форменной одежды, изделий домашнего интерьера.



## Холдинг «Могилевлифтмаш»

Республика Беларусь,  
212798, г. Могилев,  
пр-т Мира, д. 42

Тел.: +375 222 74 08 33  
Факс: +375 222 74 09 71

liftmach@liftmach.by  
[www.liftmach.by](http://www.liftmach.by)

Продукция:

- пассажирские, больничные, грузовые лифты;
- оборудование для строительства: вентиляционные турбины, платформы, подъемники;
- техника для сельского хозяйства, потребительские товары, измельчители мелколесья, литье.



## ОАО «Мозырская швейная фабрика «Надэкс»

Республика Беларусь,  
247760, г. Мозырь,  
ул. Пролетарская, д. 51

Тел.: +375 236 37 73 98  
Факс: +375 236 37 78 84

info@nadex.by  
[www.nadex.by](http://www.nadex.by)

Предприятие производит:

- сорочка мужская;
- сорочка для мальчиков подростковой группы;
- сорочка для мальчиков старшей школьной группы;
- сорочка для мальчиков младшей школьной группы;
- сорочка для мальчиков дошкольной и ясельной группы;
- блузка женская;
- блузка для девочек подростковой группы;
- блузка для девочек старшей школьной группы;
- блузка для девочек младшей школьной группы.



## Национальная академия наук Беларуси (НАН Беларуси)

Республика Беларусь,  
220072, г. Минск,  
пр-т Независимости, д. 66

Тел.: + 375 172 84 28 16  
Факс: + 375 172 84 28 16

nasb@presidium.bas-net.by  
[www.nasb.gov.by](http://www.nasb.gov.by)

НАН Беларуси является высшим государственным научным учреждением, осуществляющим организацию, проведение и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований, и разработок в Республике Беларусь. НАН Беларуси осуществляет реализацию совместных проектов по широкому спектру научно-технологических направлений с многочисленными отечественными и зарубежными научными и производственными структурами, активно участвует в международных программах.



## Минское обувное ОАО «Луч» – УК холдинга «Обувь-Луч»

Республика Беларусь,  
220004, г. Минск, ул. Короля,  
д. 2, АБК, каб. 415

Предприятие осуществляет:

- собственное производство обуви;
- производство обуви на давальческой основе (раскрой, сборка заготовки и сборка обуви);
- сдачу внаем собственного недвижимого имущества;
- оказание услуг производственного характера;
- оптовую и розничную торговлю.



## ООО «НТЛаб-системы»

Республика Беларусь,  
220013, г. Минск,  
ул. Сурганова, д. 41

Тел.: +375 172 90 09 99  
Факс: +375 172 90 09 99

vera@ntlab.com  
[www.ntlab.com](http://www.ntlab.com)

ООО «НТЛаб-системы» разработало собственную элементную базу для систем радиочастотной идентификации (RF ID): чип для RFID меток на диапазоны 13,56 и 900 МГц; чип с функциями метки/считывателя стандарта NFC; чип для электронных документов. На базе данной элементной базы возможно создание систем идентификации товаров и грузов, систем контроля доступа. Уникальной особенностью ЭКБ является функция аутентификации (защиты RFID меток от подделки) с использованием российского ГОСТ.



## РУПТП «Оршанский льнокомбинат»

Республика Беларусь,  
211382, Витебская область,  
г. Орша, ул. Молодежная, д. 3

Тел.: +375 216 53 05 74  
Факс: +375 216 50 69 38

market@polesie.by  
[www.polesie.by](http://www.polesie.by)

Оршанский льнокомбинат крупнейший в Европе производитель льняных тканей и изделий домашнего текстиля из льна. Продукция под торговой маркой «Беларускі лен» экспортируется в 36 стран мира.





## Научно-производственный холдинг точного машиностроения «ПЛАНАР»

Республика Беларусь,  
220033, г. Минск,  
Партизанский проспект,  
д. 2, корп. 2-31

Тел.: +375 172 26 02 01  
Факс: +375 172 26 04 22

planar\_ovep@kbttem.by  
[www.planar.by](http://www.planar.by)

Научно-производственный холдинг точного машиностроения «ПЛАНАР» – это единый научно-технический комплекс предприятий, который разрабатывает и производит высокоточное оптико-механическое, контрольно-измерительное и сборочное оборудование для микроэлектронных производств.

Состав участников холдинга:

- ОАО «Планар» (управляющая компания);
- ОАО «КБТЭМ-ОМО»;
- ОАО «Планар-СО»;
- ОАО «Оптоэлектронные системы»;
- ОАО «Завод Электронмаш»;
- НПООО «Прецизионные технологические системы».



## ЧПУП «Полимерконструкция»

Республика Беларусь,  
210017, г. Витебск,  
ул. Гагарина, д. 11

Тел.: +375 212 65 06 70  
Факс: +375 212 65 06 70

info@polymercon.com  
[www.polymercon.com](http://www.polymercon.com)

Завод водоочистного оборудования УП «Полимерконструкция» разрабатывает, производит и внедряет современные технологии и оборудование на объектах водоснабжения и водоотведения, предоставляет услуги от проектирования до сдачи объекта «под ключ».

Специалисты завода используют комплексный подход к решению задач, что позволяет подобрать оптимальную технологию очистки воды и предложить оборудование собственного производства.



## ОАО «Полесье»

Республика Беларусь,  
225710, г. Пинск,  
ул. Первомайская, д. 159/3

Тел.: +375 165 33 24 37  
Факс: +375 165 33 09 05

market@polesie.by  
[www.polesie.by](http://www.polesie.by)

ОАО «Полесье» производит следующие виды продукции:

- пряжа полушерстяная;
- пряжа полиакрилонитрильная;
- пряжа комбинированная;
- пряжа для ручного вязания различных смесовых составов;
- шерсть для валяния;
- верхние трикотажные изделия для взрослых и детей;
- продукция «Домашний текстиль»;
- шапки, шарфы, перчатки.



## Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно- технологический парк БНТУ «Политехник»

Республика Беларусь,  
220013, г. Минск,  
ул. Я. Коласа, д. 24

Тел.: +375 172 93 92 13  
Факс: +375 172 92 71 83

mitko@icm.by  
[www.metolit.by](http://www.metolit.by)

Представляет новые технологии, материалы, оборудование:

- ультразвуковые технологии и оборудование медицинского назначения для кардиологии, онкологии и стоматологии;
- высокотехнологичное производство медицинских изделий для сердечно-сосудистой и ортопедической хирургии с возможностью изготовления под индивидуальные требования пациента;
- современные технологии обработки и модификации поверхностей для высокотехнологичных отраслей промышленности;
- установка абсорбционно-биохимической очистки вентиляционного воздуха.





## ОАО «Полоцк-Стекловолокно»

Республика Беларусь,  
211400, г. Полоцк,  
ул. Строительная, д. 30

Тел.: +375 214 41 55 51  
Факс.: +375 214 41 54 14

info@psv.by  
commerce@psv.by  
[www.polotsk-psv.by](http://www.polotsk-psv.by)

ОАО «Полоцк-Стекловолокно» – один из ведущих в мире производителей стекловолокна и материалов на его основе.

География поставок – более 50 стран на 5 континентах мира.

Продукция: нити, ровинги, волокно, ткани, сетки, маты из Е-стекла, высокотемпературных кремнеземных стекол и базальта применимы практически во всех отраслях промышленности, включая авиакосмический комплекс, ВПК, автомобиле-, судостроение, вагоностроение, металлургию, электротехническую, строительную отрасли и другие.



## ГУ «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»

Республика Беларусь,  
220013, г. Минск,  
пр. Независимости, д. 64

Тел.: +375 17 290 21 00

info@dhc.by  
[www.dhc.by](http://www.dhc.by)

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии» создано 1 января 2015 г. на базе Детского хирургического центра и Республиканского научно-практического центра «Кардиология». Значительному количеству детей требуется оказание одновременно хирургической помощи как врачами-хирургами, так и врачами-кардиохирургами. Мировой опыт работы детских хирургических центров показывает, что наилучший результат в лечении таких детей достигается в центрах, на базе которых сконцентрированы все виды хирургической помощи.



## ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»

Республика Беларусь,  
223053, Минский р-н,  
Боровлянский с/с,  
д. Боровляны,  
ул. Фрунзенская, д. 43

Тел.: +375 172 65 48 71

mail@oncology.by  
[www.oncology.by](http://www.oncology.by)

В центре проводится лечение детей в возрасте до 18 лет, со всеми видами гематологической и онкологической патологии (за исключением рака щитовидной железы) и врожденными иммунодефицитами, а также людям от 18-29 лет с острым лимфобластным лейкозом.



## ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология»

Республика Беларусь,  
220036, г. Минск,  
ул. Р. Люксембург, д. 110Б

Тел.: +375 172 13 50 53

info@cardio.by  
[www.cardio.by](http://www.cardio.by)

Республиканский научно-практический центр «Кардиология» включает как научные, так и клинические подразделения. Научная часть центра состоит из 9 лабораторий и 1 функциональной группы: лаборатория нарушения сердечного ритма, лаборатория реабилитации пациентов кардиохирургического и кардиологического профиля, лаборатория медицинских информационных технологий, лаборатория клинической гемореологии и микроциркуляции, функциональная группа клинической патофизиологии кровообращения.

В настоящее время структура РНПЦ «Кардиология» включает, кроме научных лабораторий, клинику кардиотерапии на 75 коек, и клинику кардиохирургии на 75 коек, реанимационные отделения на 22 койки, операционный блок, отделение экстракорпорального кровообращения, рентгеноперационное отделение эндоваскулярной хирургии.



## ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»

Республика Беларусь,  
223040, Минский район,  
агрогородок Лесной

Тел.: +375 172 65 23 01  
Тел.: +375 173 89 99 00

info@omr.med.by  
[www.omr.by](http://www.omr.by)

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» – единый научно-лечебно-учебный комплекс, в состав которого входят 4 научных отдела и 10 научных лабораторий, 17 стационарных и 15 диагностических отделений.

Диагностические службы центра оснащены современным оборудованием, позволяющим в сжатые сроки установить диагноз в самых сложных случаях. Специалисты центра владеют всеми наиболее эффективными и применяемыми в мировой практике методами хирургического, лучевого, химиотерапевтического, комбинированного и комплексного лечения всех форм и локализаций злокачественных опухолей.



## ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»

Республика Беларусь,  
220053, г. Минск,  
Долгиновский тракт, д. 160

Тел.: +375 172 89 01 06

rnpc@blood.by  
[www.blood.by](http://www.blood.by)

В настоящее время Центр имеет в своем составе научно-исследовательские подразделения, специализирующиеся в области медицинских биотехнологий, клинической и производственной трансфузиологии; высококвалифицированную службу заготовки крови, ее компонентов; современное производство лекарственных средств и медицинских изделий из плазмы крови.



## ГУ «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»

Республика Беларусь,  
220024, г. Минск,  
ул. Лейтенанта Кижеватова,  
д. 60, корп. 4

Тел.: +375 172 12 94 81  
Факс: 8 017 212 29 15

niito@tut.by  
[www.ortoped.by](http://www.ortoped.by)

Оказание высококвалифицированной специализированной травматолого-ортопедической помощи населению Республики.

Разработка и внедрение новых, наиболее эффективных методов диагностики, лечения и профилактики.

Обеспечение всего объема специализированной медицинской помощи как для детей, так и для взрослых, включая заболевания и повреждения костей скелета, суставов и позвоночника.



## ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»

Республика Беларусь,  
220114, г. Минск,  
ул. Филимонова, д. 23

Тел.: +375 172 67 32 67  
Факс: +375 172 67 30 93

belriem@gmail.com  
[www.belriem.by](http://www.belriem.by)

РНПЦ эпидемиологии и микробиологии является национальным научно-методическим центром, где выполняется широкий спектр научно-исследовательских работ фундаментального и прикладного характера в области эпидемиологии, медицинской вирусологии, микробиологии, иммунологии и паразитологии, разрабатываются и производятся лекарственные средства и диагностические системы, проводятся консультации по методам исследований и диагностике инфекций, их профилактике.



## ОАО «СветлогорскХимволокно»

Республика Беларусь,  
247439, Гомельская область  
г. Светлогорск, ул. Заводская,  
д. 5

Тел.: +375 234 29 48 65  
Факс: +375 234 27 02 70

sohim@sohim.by  
[www.sohim.by](http://www.sohim.by)

ОАО «СветлогорскХимволокно» – одно из крупных многопрофильных предприятий нефтехимического комплекса Республики Беларусь, крупнейший производитель текстильного и технического сырья. Ассортимент производимой продукции включает: полиэфирные текстильные нити, нетканые материалы «СпанБел» и «АкваСпан», углеродные материалы (волокна, нити, ткани, войлок, трикотаж, углепластики), термостойкая продукция «Ареселон», мебельные ткани.



## ОАО «Центр Моды»

Республика Беларусь,  
220004, г. Минск,  
пр. Победителей, д. 1

Тел.: +375 172 26 98 44  
Факс: +375 172 03 54 58

office@fashioncentre.by  
[www.fashioncentre.by](http://www.fashioncentre.by)

Производство женской одежды малыми партиями по пяти линиям:

- «AVENUE»;
- «Шик»;
- «Галерея льна»;
- «Леди Плюс»;
- «Подиум».



## ОДО «СТРИМ»

Республика Беларусь,  
212030, г. Могилев,  
ул. Ленинская, д. 63-309

Тел.: +375 222 78 90 58  
Факс: +375 222 78 90 63

eliseenkov@strim-tech.com  
[www.strim-tech.com](http://www.strim-tech.com)

ОДО «СТРИМ» разрабатывает и производит под заказ модули и системы с электронным управлением для мобильной техники: автомобилей, строительно-дорожных машин и спецмашин по особым требованиям клиента.

Мы разрабатываем электронные устройства и системы для управления режимами движения и работы мобильных машин и их механизмов, системы диагностирования и мониторинга технического состояния автомобилей и машин мобильного применения.



## НИРП «Центр систем идентификации»

Республика Беларусь,  
220072, г. Минск,  
ул. Академическая,  
д. 15, корп. 2

Тел.: +375 17 294 90 80  
Факс: +375 17 294 90 82

info@ids.by  
[www.ids.by](http://www.ids.by)

Центр систем идентификации выполняет в Республике Беларусь полный цикл работ (от подготовки нормативно-правовых и нормативно-технических документов до создания информационных ресурсов и систем автоматизации для органов государственного управления, а также предприятий и организаций) в области идентификации товаров, работ, услуг, документов, предприятий и организаций в целях развития электронного документооборота и электронной торговли в цепях поставок.



## ОАО «8 Марта»

Республика Беларусь,  
246022, г. Гомель,  
ул. Советская, д. 41

Тел.: +375 232 22 38 21  
Факс: +375 232 60 74 07

export8marta@mail.ru  
[www.8marta.com](http://www.8marta.com)

ОАО «8 Марта» – это современное многопрофильное предприятие по выпуску трикотажных и чулочно-носочных изделий, использующее прогрессивные технологии и новейшее оборудование, опирающееся на традиции качества и модные тенденции. Ассортимент изделий предприятия насчитывает более тысячи моделей трикотажного нижнего белья, домашней, спортивной и верхней одежды.

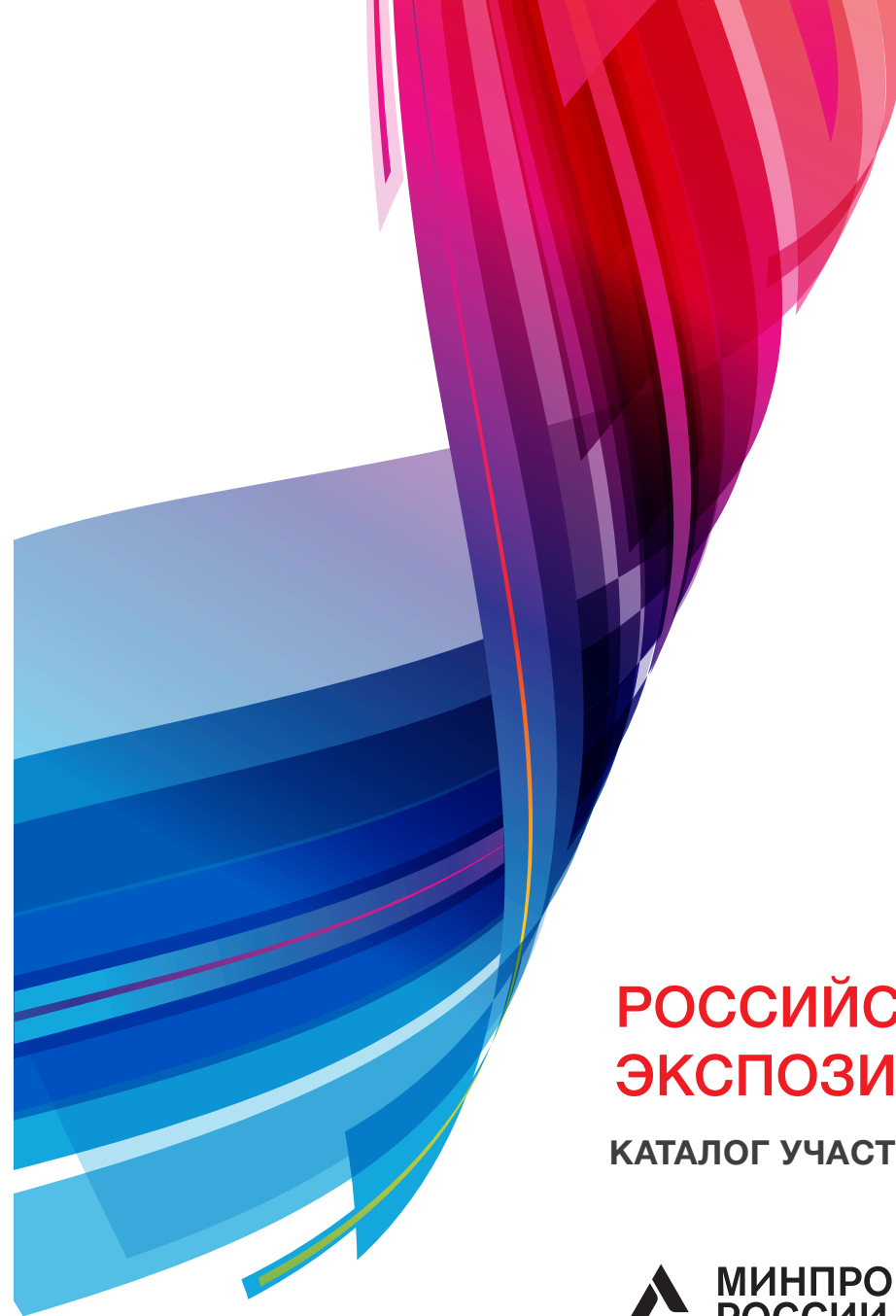
## УЗ «9-я городская клиническая больница» г. Минска

Республика Беларусь,  
220045, г. Минск,  
ул. Семашко, д. 8

Тел.: +375 172 72 70 91  
Факс: 8 017 272 41 63

m9gkb@mail.ru  
[www.9gkb.by](http://www.9gkb.by)

Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница» является многопрофильным лечебным учреждением, оказывающим высокоспециализированную, экстренную и плановую медицинскую помощь. В структуру больницы входят 5 клинических отделов (отдел трансплантологии, отдел гепатологии и малоинвазивной хирургии, отдел нефрологии, почечно-заместительной терапии и трансплантации почки, отдел анестезиологии и реанимации, отдел клеточных трансплантатов) и научный отдел.



# РОССИЙСКАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

## КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

 **МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ**



ВЫСТАВКА IV ФОРУМА РЕГИОНОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ



**МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ**

Российская Федерация,  
109074, г. Москва,  
Китайгородский проезд, д. 7

Тел.: +7 495 539 21 87  
Факс: +7 495 539 21 72

info\_admin@minprom.gov.ru  
[minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru)

## Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Минпромторг России – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и оборонно-промышленного комплекса, в области развития авиационной техники, технического регулирования и обеспечения единства измерений, а также функции уполномоченного органа Российской Федерации в сфере промышленной политики.



**ООО «1С»**

Российская Федерация,  
123056, Москва,  
ул. Селезневская, д. 21

Тел.: +7 495 737 92 57

1c@1c.ru  
[www.1c.ru](http://www.1c.ru)

Фирма «1С»: разработка, дистрибьюция, издание и поддержка компьютерных программ. Более 10 000 партнеров в 25 странах, в том числе более 6900 фирм-1С:Франчайзи, сертифицированных на оказание комплексных услуг по автоматизации предприятий. Наиболее известна система программ «1С:Предприятие» – решения ERP-класса для повышения эффективности предприятий и учреждений, построенные на инновационной технологической платформе. «1С:Предприятие» успешно применяется для автоматизации управления и учета более, чем в 1 500 000 организаций, включая крупнейшие корпорации и госструктуры. Система лидирует на рынке ERP России по количеству автоматизированных рабочих мест.

СТЕНД  
A02



**Торгово-промышленная палата  
Российской Федерации**  
В интересах бизнеса, во благо России

Российская Федерация,  
109012, Москва,  
ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1

Тел.: +7 495 620 00 09  
Факс: +7 495 620 03 60

tpprf@tpprf.ru  
[www.tpprf.ru](http://www.tpprf.ru)

## Торгово-промышленная палата Российской Федерации

ТПП России – старейшее объединение предпринимателей, которому доверяет свои интересы предпринимательство всех уровней, включая малый бизнес и крупные концерны из всех отраслей российской экономики. Институт торгово-промышленных палат – общепризнанный во всем мире инструмент взаимодействия органов власти и бизнеса. ТПП РФ является членом многих международных организаций и обладает уникальными, исторически наработанными контактами по всему миру. Наши основные задачи: защита интересов бизнеса в органах государственной власти, содействие развитию экспорта российских товаров и услуг, развитие связей с деловыми кругами зарубежных стран и международными организациями, содействие привлечению инвестиций, внедрению инновационных решений, содействие развитию третейского разбирательства.



**ОАО «Авангард»**

Российская Федерация,  
195271, г. Санкт-Петербург,  
Кондратьевский пр., д. 72

Тел.: +7 812 740 08 08  
Факс: +7 812 545 37 85

as\_grigoryeva@avangard.org  
[www.avangard.org](http://www.avangard.org)

Разработка и производство сенсоров, датчиков физических величин, контроллеров, а также построение комплексных решений автоматизации объектов на их основе.

Новое направление – системы автоматизации надежного электроснабжения.

В рамках российско-белорусского сотрудничества реализуются научно-технические программы Союзного государства в области разработки технологий и осуществления производства изделий микроэлектроники и микросистемотехники для нужд социально значимых проектов Союзного государства.

СТЕНД  
D02



## ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»

Российская Федерация,  
190020, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бумажная, д. 17, литера А

Тел.: +7 812 495 98 56  
Факс: +7 812 495 98 56

info@avtostankoprom.ru  
[www.avtostankoprom.ru](http://www.avtostankoprom.ru)

«АВТОСТАНКОПРОМ» – российская компания, являющаяся лидером в сфере разработки, производства и внедрения технологии жидких полимерных композиций Эпилам, которые применяются для получения на поверхности материалов тонкослойных многофункциональных нанопленок толщиной 10-100 нм, имеет успешный опыт разработки и внедрения композиций на предприятиях АО «ГАЗПРОМ», ГК «Ростех», АО «Сибур-холдинг» и др.



## ООО «АльфаЛЭД»

Российская Федерация,  
125635, г. Москва,  
ул. Талдомская, д. 2Г,  
офис 307

Тел.: +7 495 125 22 88

info@alfarobotics.ru  
[www.alfarobotics.ru](http://www.alfarobotics.ru)  
[www.alphaled.ru](http://www.alphaled.ru)

AlfaRobotics (зарегистрированная торговая марка) – направление российской компании «АльфаЛЭД», специализирующееся на производстве, продаже и сдаче в аренду коммерческой робототехники. Основной продукт – интерактивный мобильный робот-промоутер KIKI и роботизированная касса самообслуживания ARC 70.

СТЕНД  
D01

СТЕНД  
B01



## ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»

Российская Федерация,  
249022, Калужская область,  
Боровский р-н, деревня  
Коряково, второй Северный  
проезд, владение 3

Тел.: 8 800 333 27 09  
Факс: +7 495 322 44 65

info@icmglass.ru  
[www.icmglass.ru](http://www.icmglass.ru)

Компания «АйСиЭм Гласс» осуществляет производство пеностекла на одном из крупнейших заводов в Европе, способном обеспечивать 300000 кубометров утеплителя в год. Мы выпускаем первоклассную продукцию, которая по своему качеству не имеет аналогов на территории Российской Федерации и стран СНГ. Предлагаемый нами строительный материал создается на основе новейшей технологии наноструктурной модификации поверхности дисперсного стекла. Наш завод производит только высококачественное пеностекло.



## Балаковский филиал АО «АПАТИТ»

Российская Федерация,  
413810, Саратовская обл.,  
Балаковский район,  
с. Быков Отрог, проезд  
Химиков, д. 1

Тел.: +7 8453 49 40 34  
+7 8453 62 22 94

bfapatit@phosagro.ru  
[www.phosagro.ru](http://www.phosagro.ru)

Балаковский филиал АО «Апатит»:  
• один из крупнейших в Европе производителей кормовых фосфатов;  
• один из крупнейших в России производителей фосфорсодержащих удобрений;  
• единственный в России производитель кормового монокальцийфосфата;  
• в течение 1-2 смен производственные линии предприятия могут быть переключены с выпуска одного вида удобрений на выпуск другого вида;  
• предприятие расположено в Саратовской области, на юге России, рядом с основными регионами-потребителями минеральных удобрений.

Балаковский филиал АО «Апатит» – первое российское предприятие, сертифицированное по европейскому стандарту контроля качества кормовых материалов GMP+.

СТЕНД  
D01

СТЕНД  
B02





## АО «Байкал Электроникс»

Российская Федерация,  
143421, Московская область,  
Красногорский район, 26 км  
автодороги «Балтия», бизнес-  
центр «Riga Land», строение 5,  
3 подъезд, 2 этаж

Тел.: +7 495 221 39 47

marcom@baikalelectronics.ru  
[www.baikalelectronics.ru](http://www.baikalelectronics.ru)

АО «Байкал Электроникс» специализируется на проектировании интегральных микросхем и систем на кристалле на базе архитектур ARM и MIPS. Разработки компании предназначены для использования на российском и международном рынках в энергоэффективных компьютерных и промышленных системах с разным уровнем производительности и функциональности. Внедрение лучших мировых практик проектирования и тесное взаимодействие АО «Байкал Электроникс» с международными разработчиками способствуют усилению общего потенциала российской электронной промышленности.

СТЕНД  
D01

## НКО Специализированный фонд содействия развитию Российско-Белорусского сотрудничества «Белые Росы»

Российская Федерация,  
195043, г. Санкт-Петербург,  
ул. Беломорская, д. 38, корп. 7

Тел.: +7 812 248 22 16

Belros-spb@mail.ru  
[www.bel-ros.com](http://www.bel-ros.com)

Фонд тесно сотрудничает с администрацией Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга, Министерством Культуры Республики Беларусь, Министерством иностранных дел Республики Беларусь и Министерством сельского хозяйства Республики Беларусь. Проводятся мероприятия совместно с органами власти Санкт-Петербурга и области, Беларуси и Союзного государства. Одно из них – «Тема единения народов России и Беларуси в творчестве. О премии Союзного государства». В ходе работы регионов России и Беларуси фондом проводятся постоянные проекты: «Вехи общей судьбы», «Студенческое землячество», «Золотое кольцо школ – друзей Беларуси», «Дорогой жизни – дорогой дружбы», «Поддержим духовное возрождение», «Белорусские встречи в России», «Морское братство Союзного государства», «Подвиги мирного времени», «Декады российско-белорусской дружбы», «Дни культуры Беларуси», «Эхо Славянского Базара» и многие др.

СТЕНД  
A01



БРЯНСКСЕЛЬМАШ

Российская Федерация,  
241020, г. Брянск, проспект  
Московский, д. 86

Тел.: +7 483 274 77 07  
Факс: +7 483 275 75 30

info@bryanskselemash.ru  
[www.bryanskselemash.ru](http://www.bryanskselemash.ru)

## ЗАО совместное предприятие «Брянсксельмаш»

Компания «Брянсксельмаш» основана в 2005 году, является одним из ведущих производителей сельскохозяйственной техники и широко известна среди аграриев. Ключевые направления – производство и реализация зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, запасных частей к ним, гарантийное и сервисное обслуживание своей продукции. Основным приоритетом является надежность, высокая производительность и удобство в обслуживании. Компания имеет широкую товаропроводящую сеть – более 60 дилерских центров. С 2016 года «Брянсксельмаш» выпускает сельскохозяйственную технику под торговой маркой «Десна-Полесье».

СТЕНД  
D04



## ООО «ВЕЛДЕР»

Российская Федерация,  
460048, г. Оренбург,  
пр. Автоматики, д. 8

Тел.: +7 3532 37 14 85  
Факс: +7 3532 59 34 17

weld@komtels.ru  
[www.weldergroup.ru](http://www.weldergroup.ru)

ООО «ВЕЛДЕР» – производственное предприятие, специализирующееся на разработке, изготовлении и сервисном обслуживании промышленного сварочного оборудования для сварки черных металлов в среде защитных газов (МИГ/МАГ), а также оборудования для сварки ответственных трубопроводов. Наши изделия успешно эксплуатируются на предприятиях машиностроения, оборонного комплекса, автомобилестроения, производящих строительные металлоконструкции, емкости, котельное оборудование и т.д.

СТЕНД  
C02



## АО «Вертолеты России»

Российская Федерация,  
115054, г. Москва, Большая  
Пионерская, д. 1

Тел.: +7 495 627 55 45

info@rus-helicopters.com  
[www.russianhelicopters.aero](http://www.russianhelicopters.aero)

Холдинг «Вертолеты России» (входит в Государственную корпорацию «Ростех») – один из мировых лидеров вертолетостроительной отрасли, единственный разработчик и производитель вертолетов в России, а также одна из немногих компаний в мире, обладающих возможностями проектирования, производства, испытаний и технического обслуживания современных гражданских и военных вертолетов.

В состав холдинга входят пять вертолетных заводов, два конструкторских бюро, предприятия по производству и обслуживанию комплектующих изделий, авиаремонтные заводы и сервисная компания, обеспечивающая послепродажное сопровождение.

СТЕНД  
B01



## ООО Завод «Газпромаш»

Российская Федерация,  
410031, г. Саратов,  
ул. Московская, д. 44

Тел.: +7 8452 98 56 00  
Факс: +7 8452 96 13 37

gpm@gazprommash.ru  
[www.gazprommash.ru](http://www.gazprommash.ru)

Завод «Газпромаш» – крупный российский производитель газового оборудования, выпускающий: блоки подготовки сырого газа, насосное дозировочное и перекачивающее оборудование для обустройства нефтегазоконденсатных месторождений, установки низкотемпературной сепарации, дожимные насосные станции, системы измерения расхода газа и газоконденсата, автоматические групповые замерные установки, блоки измерения количества и качества газа, нефти и нефтепродуктов. Также серийно выпускаются: газораспределительные станции любой сложности, подогреватели нефти и газа, одоризаторы газа, шкафы контроля и управления, блоки локальной автоматизации, газорегуляторные пункты, фильтры газовые, фильтры-сепараторы, и другое газовое оборудование.

СТЕНД  
B02



## ООО «ГемаКор Лабс»

Российская Федерация,  
117246, г. Москва, проезд  
Научный, д. 20, стр. 2

Тел.: +7 495 258 25 38

mail@hemacore.com  
[www.hemacore.com](http://www.hemacore.com)

ГемаКор – производитель тест систем для диагностики системы гемостаза.

Тромбодинамика/Тромбодинамика-4D – это анализ крови на определение состояния её свёртывания:

- для диагностики нарушений, приводящих к кровотечениям и тромбозам;
- для контроля за эффективностью противотромботической терапии – подбора препарата и его дозы.

Тромбодинамика – уникальная разработка российских учёных и новое слово в борьбе с тромбозами.

Оборудование для проведения анализа с 2014 года активно экспортируется в Европу.

СТЕНД  
D02



## ООО «ГлобалЛаб»

Российская Федерация,  
115432, г. Москва,  
пр-т Андропова, д. 18, корп. 5,  
этаж 15

Тел.: +7 499 703 41 93

info@globallab.org  
[www.globallab.org](http://www.globallab.org)

Компания является разработчиком платформы для организации и проведения распределенных школьных исследовательских проектов ГлобалЛаб.

ГлобалЛаб – это интернет-платформа, на которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных проектах. Все проекты построены по принципу краудсорсинга: небольшой вклад каждого формирует общее качественно новое знание, представленное в виде живых инфографических элементов (карт, диаграмм, галерей и т.п.).

СТЕНД  
D02





## ООО «ДРД»

Российская Федерация,  
143026, г. Москва, территория  
инновационного центра  
«Сколково», ул. Большой  
бульвар, д. 42, стр. 1, оф. 357

Тел.: +7 495 280 81 14

office@drdbiotech.ru  
[www.drdbiotech.ru](http://www.drdbiotech.ru)

СТЕНД  
D02

ООО ДРД (Diagnostic Reagents & Devices, DRD) занимается разработкой и внедрением диагностических устройств - экспресс гемотестов, основанных на инновационных био- и IT- технологиях.

Результаты анализа крови могут служить диагностическим критерием отбора лиц для прохождения КТ или МРТ. Эти лабораторные данные также могут помочь медицинским работникам объективно определить момент возвращения лиц к активной трудовой деятельности, в спорт, или на военную службу после сотрясений головного мозга или транзиторной ишемической атаки при решении вопросов социально-медицинской экспертизы.

Сотрудники, консультанты и партнеры компании являются общепризнанными профессионалами в РФ и зарубежом в области неврологии, нейрохирургии, нейровизуализации, разработки биомаркёров поражения мозга, биотехнологии, лабораторной медицины и клинических испытаний IVD тестов.



## ООО «ИПРО»

Российская Федерация,  
390037 г. Рязань,  
ул. Зубковой д. 8А

Тел.: +7 4912 77 79 41  
Факс: 8 800 100 29 61

zakaz@ipro-gsm.ru  
[www.ipro-gsm.ru](http://www.ipro-gsm.ru)

СТЕНД  
C02

Компания ИПРО занимается разработкой и производством приборов для охраны и автоматизации с помощью мобильного телефона.

Места применения:

- квартиры;
- дома;
- дачные участки;
- склады;
- офисы.

Приборы решают следующие задачи:

- охрана имущества;
- управление электро устройствами с телефона;
- контроль за температурой в доме;
- управление отоплением с мобильного телефона;
- контроль за аварийными ситуациями;
- прослушивание помещения с телефона;
- фото и видео контроль за объектом с мобильного телефона.



## ООО «Инновационные Фторопластовые Технологии»

Российская Федерация,  
119602, Москва,  
ул. Никулинская, д. 23,  
корп. 4, стр. 1

Тел.: +7 985 771 92 51  
+7 985 970 31 35

info@raflon.ru  
arsentyev@raflon.ru  
[www.raflon.ru](http://www.raflon.ru)

СТЕНД  
D01

Запатентованная нашей компанией технология производства материала РАФЛОН разработана в России. Данная технология модифицирования фторопласта-4 позволила существенно улучшить его характеристики за счет радиационной обработки. Что позволило повысить механические характеристики в несколько раз.

РАФЛОН входит в реестр импортозамещения Минпромторга, ПАО «Газпром», ПАО «Роснефть», ОАО «АК Транснефть»:

- износостойкость выше в 1\*10<sup>4</sup> раз;
- коэффициент трения ниже до 30%;
- ползучесть ниже в 50 раз и т.д.



## ООО «Квантрон»

Российская Федерация,  
390029, г. Рязань,  
ул. Чкалова, д. 33А

Тел.: +7 4912 50 35 07

m.shadrin@kvantron.com  
[www.kvantron.com](http://www.kvantron.com)

СТЕНД  
C02

Компания занимается разработкой оптических и лазерных приборов для контроля геометрических параметров изделий, в том числе на конвейере. Среди продуктов компании – лазерные 3D-сканеры, мультисенсорные координатно-измерительные машины, системы технического зрения, оптические микрометры, пресеттеры для металлорежущего инструмента. ООО «Квантрон» осуществляет разработку лазерных систем контроля и технического зрения по техническому заданию заказчика.



## Холдинг «Композит Групп»

Российская Федерация,  
620142, г. Екатеринбург,  
ул. Чапаева, д. 7

Тел.: +7 343 257 24 25  
Факс: +7 343 257 44 09

info@kompozitgroup.ru  
market@kompozitgroup.ru  
[www.kompozitgroup.ru](http://www.kompozitgroup.ru)

СТЕНД  
C02

Холдинг «Композит Групп» объединяет Управляющую Компанию с офисом и складом в г. Екатеринбурге, АО «Бузулукский механический завод» (Оренбургская область) и ОсОО «Автомаш-Радиатор» (Кыргызстан), которые производят радиаторы охлаждения для автомобильной, специальной и сельскохозяйственной техники. «Композит Групп» – официальный поставщик теплообменников для систем охлаждения на конвейеры ведущих производителей автомобильной, сельскохозяйственной и спецтехники: «МАЗ», «ЛиАЗ», «УралАЗ», «МТЗ», «ГТТЗ Кировец», «Гомсельмаш», «Брянсксельмаш», «ЧТЗ-Уралтрак», «ЧСДМ», «ЧЕТРА», «КРАНЭКС», «ТВЭКС», «МЗиК», «Автодизель-ЯМЗ», «Амкодор» и др. С 2016 г. налажено производство микроканальных теплообменников для систем кондиционирования, вентиляции, промышленного холода. С 2009 г. организовано производство сельхозтехники по лицензиям ОАО «МТЗ» и ОАО «Гомсельмаш». Налажено производство плугов, борон, сеялок, пресс-подборщиков под брендом «Композит Групп».



## ООО «Лапик»

Российская Федерация,  
410044, г. Саратов,  
проспект Строителей, д. 1

Тел.: +7 8452 35 49 69  
+7 8452 63 00 49  
+7 8452 63 37 87  
Факс: +7 8452 48 84 30

info@lapic.ru  
[www.lapic.ru](http://www.lapic.ru)

СТЕНД  
B02

ООО «Лапик» имеет богатый опыт работы в метрологии и высокий научно-технический потенциал. Предприятие выпускает технику нового поколения, которая ориентирована на производство не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня. Точность координатно-измерительных машин обеспечена следующими особенностями:

- универсальная технология устройства – контроль деталей осуществляется по всем необходимым параметрам;
- «поточность» работы – измерение деталей проводится в одиночном и серийном режимах, и в 2-5 раз быстрее в сравнении с портальными схемами.



## ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк»

Российская Федерация,  
456780, Челябинская  
область, г. Озёрск,  
ул. Красноармейская,  
д. 5, корп. 3

Тел.: +7 351 309 47 22  
Факс: +7 351 307 33 63

ya.polymer@yandex.ru  
[www.polymer.pro](http://www.polymer.pro)

СТЕНД  
D01

УЗПТ «Маяк – крупный производитель широкого ассортимента продукции из полиолефинов. Термоусаживаемые трубки и другая продукция изготавливаются из полиэтилена способом экструзии с последующей радиационной модификацией.

В качестве противопучинных мероприятий для свайных фундаментов УЗПТ «Маяк» предлагает использование оболочки ОСПТ «Reline».

УЗПТ «Маяк» является резидентом «Сколково» с проектом по бестраншейному ремонту трубопроводов «Интеллектуальный рукав».



## ЗАО «Научное и технологическое оборудование»

Российская Федерация,  
194156, г. Санкт-Петербург,  
Энгельса пр-кт, д. 27,  
корп. 5, литера А

Тел.: +7 812 601 06 05  
Факс: +7 812 320 43 94

sales@semiteq.ru  
[www.semiteq.ru](http://www.semiteq.ru)

СТЕНД  
D03

ЗАО «НТО» под маркой SemiTEq® более 15 лет разрабатывает и производит широкий спектр специального технологического оборудования для микро-, опто- и радиоэлектронной промышленности, которое отвечает всем современным требованиям полупроводниковой технологии.

Ключевой компетенцией компании является разработка и производство систем молекулярно-лучевой эпитаксии (МЛЭ) для полупроводниковых материалов А3N, А3В5 и широкозонных материалов А2В6, а также оборудования для проведения основных операций планарного цикла. Узлы установок имеют запатентованный дизайн или включают активное технологическое ноу-хау.

Комплекс оборудования SemiTEq® обеспечивает создание структур высокого качества в рамках проведения разработок и производства современной электронной компонентной базы.



## АО «Нефтемаш»

Российская Федерация,  
Россия, 410012, г. Саратов,  
ул. Большая Казачья, д. 113

Тел.: +7 8452 26 16 59  
Факс: +7 8452 52 48 88  
+7 8452 50 60 63

neftemash@sapcon.ru  
[www.sapcon.ru](http://www.sapcon.ru)

СТЕНД  
B02

АО «НЕФТЕМАШ» – САПКОН является современным машиностроительным предприятием, специализирующимся в области проектирования, производства и поставки технологического оборудования предприятиям топливно-энергетического комплекса, нефтехимии, чёрной и цветной металлургии, атомной промышленности и коммунального хозяйства.

Основные виды выпускаемой продукции:

- дозировочные системы и насосы для перекачки и объемного дозирования жидкостей;
- оборудование к стальным резервуарам для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей на предприятиях ТЭК, нефтебазах и АЗС;
- комплектующие изделия к аппаратам для очистки газа (пара) и первичной подготовки нефти;
- специальное технологическое оборудование для подготовки сварочных материалов;
- виброразгрузчики для разгрузки муки на мелькомбинатах.



## АО «Новотроицкий завод хромовых соединений»

Российская Федерация,  
462353, Оренбургская обл.,  
г. Новотроицк,  
ул. Промышленная, д. 49

Тел.: +7 3537 60 22 00  
Факс: +7 3537 67 20 10

post@nzhs.ru  
[www.nzhs.ru](http://www.nzhs.ru)

СТЕНД  
C02

АО «Новотроицкий завод хромовых соединений» – всемирно известный производитель и поставщик хромовых соединений, хрома и феррохрома. Профессионализм и высокое качество продукции позволяют заводу удерживать лидирующие позиции на рынке химического сырья, а внедрение новых технологий и развитие имеющегося производства раскрывает компании новые сферы деятельности – металлургию. Мы высоко ценим доверие наших деловых партнеров и стремимся делать все возможное, чтобы эти деловые связи расширились и укреплялись.

## ООО «Новохим Саратов»

Российская Федерация,  
410001, Саратовская обл.,  
г. Саратов, ул. Огородная,  
д. 897В, офис 44

Тел.: 8 800 700 71 94  
Факс: +7 452 59 02 59

Novohim.saratov@mail.ru  
[www.novochem.saratovru.ru](http://www.novochem.saratovru.ru)

СТЕНД  
B02

Компания «Новохим Саратов» является разработчиком и производителем промышленного очистителя «Стопржавин», который очищает внутренние поверхности теплового и котлового оборудования от накипи, ржавчины и других всевозможных отложений, тем самым повышая КПД данного оборудования. Преимущества данного очистителя – это простота в использовании и быстрая окупаемость процедуры по очистке (за счет экономии газа в дальнейшем).



## Оренбургская область

Российская Федерация,  
460015, г. Оренбург,  
Дом Советов

Тел.: +7 3535 77 69 31  
+7 3532 78 60 10  
Факс: +7 3532 77 38 02

office@gov.orb.ru  
[www.orenburg-gov.ru](http://www.orenburg-gov.ru)

СТЕНД  
C02

Оренбуржье, располагаясь на пересечении Востока и Запада, по праву называется Сердцем Евразии.

Сочетание логистических преимуществ, мощного промышленного потенциала и лучшего инвестиционного законодательства предоставляет широкие возможности для бизнеса.

Область входит в ведущую группу регионов по объемам запасов и добыче полезных ископаемых, занимает передовые позиции по развитию солнечной энергетики.

Оренбургский газохимический комплекс – мировой лидер по производству газообразного гелия.

Оренбуржье - одна из главных житниц России, где ежегодно выращивается более 3 млн тонн зерновых культур элитных сортов.

Высокий уровень надежности области признан ведущими экспертами.



## ООО «Оренбургский радиатор»

Российская Федерация,  
460441, г. Оренбург,  
ул. Комсомольская, д. 175

Тел.: +7 3532 72 12 10  
Факс: +7 3532 56 03 22

info@orenrad.ru  
[www.orenrad.ru](http://www.orenrad.ru)

ООО «Оренбургский радиатор» производит радиаторы для сельскохозяйственной, дорожно-строительной и специальной техники, передвижных электростанций и насосных установок, грузовых и легковых автомобилей с мощностью двигателей от 6 до 600 кВт. Изготавливает теплообменники различного назначения: водяные, масляные, воздушные (ОНВ), а также радиаторы отопителей, блочные системы охлаждения, отопления и др. Номенклатура выпускаемых изделий насчитывает более 500 наименований.

Радиаторы различного назначения реализуются практически на всей территории Российской Федерации. Также осуществляются поставки производителям сельскохозяйственной техники Республики Беларусь, таким как ОАО «Минский тракторный завод», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «Амкор» и др.

СТЕНД  
C02



## АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ»

Российская Федерация,  
462403, Оренбургская обл.,  
г. Орск, пр. Мира, д. 12

Тел.: +7 3537 42 86 26

ormeto@email.org.us  
[www.ormeto-yumz.ru](http://www.ormeto-yumz.ru)

АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ» основан в 1942 г. и является одним из крупнейших предприятий тяжелого машиностроения РФ с численностью 3900 человек. Завод специализируется на проектировании, производстве и поставке перегрузочного, агломерационного, доменного, сталеплавильного, подъемно-транспортного, дробильно-размольного оборудования, прокатных валков.

АО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ» представляет собой промышленный комплекс с законченным циклом производства – от выплавки жидкого металла до выпуска готовых изделий.

СТЕНД  
C02

## КИРОВЕЦ® 55<sup>лет</sup>

## АО «Петербургский тракторный завод»

Российская Федерация,  
198097, г. Санкт-Петербург,  
пр. Стачек, д. 47

Тел.: +7 812 363 46 96

[www.kirovets-ptz.com](http://www.kirovets-ptz.com)

АО «Петербургский тракторный завод» – производитель сельскохозяйственных и промышленных тракторов КИРОВЕЦ мощностью от 240 до 430 л.с. Лидер российского рынка колёсных тракторов мощностью свыше 250 л.с.

СТЕНД  
B04



## ЗАО «Плакарт»

Российская Федерация,  
142172, Москва, Щербинка,  
Симферопольское шоссе, д. 19

Тел.: +7 495 565 38 83  
Факс: +7 495 646 16 40

info@plackart.com  
[www.plackart.com](http://www.plackart.com)

ПЛАКАРТ – сеть центров наноструктурированных покрытий:

- ИЦ: 40 исследователей;
- 6 заводов покрытий (Москва, Санкт-Петербург, Н. Новгород, Наб. Челны, Пермь, Тюмень);
- 5 выездных бригад;
- 10 методов газотермического напыления и 4 наплавки;
- 1500 вариантов покрытий:
  - рост ресурса работы деталей в 3-6 раз;
  - экономия до 40% на ремонте оборудования;
  - импортозамещение, экологичность;

Предлагаем:

- готовые решения, оборудование, НИОКР;
- детали с покрытиями;
- порошки и проволока.

СТЕНД  
D01

## АО «Полупроводниковые приборы»

Российская Федерация,  
194156, г. Санкт-Петербург,  
Энгельса пр-кт, д. 27,  
корп. 5, литера А

Тел.: +7 812 294 25 32  
Факс: +7 812 703 15 26

sales@atcsd.ru  
[www.atcsd.ru](http://www.atcsd.ru)

Производство мощных лазерных диодов, линеек и матриц (до 15 Вт в CW и до 10 кВт в QCW-режиме), блоков питания, лазеров с диодной накачкой, дополнительной оптики для них и медицинских приборов на их основе.



## АО «Препрег-СКМ»

Российская Федерация,  
109316, г. Москва,  
Волгоградский проспект,  
д. 42, корп. 5

Тел.: +7 495 984 22 24  
Факс: +7 495 984 22 25

info@prepreg-acm.com  
[www.prepreg-acm.com](http://www.prepreg-acm.com)

АО «Препрег-СКМ» – портфельная компания РОСНАНО, основанная в 2009 году. Производит широкий спектр однонаправленных и двунаправленных тканей, нетканых материалов, лент, мультиаксиальных тканей, препрегов и эпоксидных связующих. Продукция компании используется в автомобилестроении, судостроении, авиастроении, производстве спортивного инвентаря, медицине, строительстве и других отраслях. Производственные мощности компании расположены в Москве и Дубне (Московская область).

СТЕНД  
D03



## Правительство Ставропольского края

Российская Федерация,  
355025, г. Ставрополь,  
площадь Ленина, д. 1

Тел.: +7 652 35 11 72

gsk@stavkrai.ru  
[www.stavkrai.ru](http://www.stavkrai.ru)

Ставропольский край – один из динамично развивающихся регионов России. Он является лидером производства зерна на душу населения. На территории региона расположен уникальный комплекс бальнеологических и климатических курортов – Кавказские Минеральные Воды. В течение последних пяти лет Ставрополье демонстрирует уверенный рост инвестиционных вложений в основной капитал. Также успешно реализуются крупные инвестпроекты в различных секторах промышленности и сельского хозяйства, в сфере курортов и туризма. «Еврохим», «Кока-Кола», «Лукойл», «Сен-Гобен», «Хаинц», «Хенкель», «Энель» и мн. др. являются экономическими партнерами региона. Правительство края заинтересовано в том, чтобы их количество возрастало, и мы стремимся привлечь на Ставрополье новых инвесторов как из России, так и из-за ее пределами. В регионе эффективно действует инфраструктура государственной поддержки инновационной и предпринимательской деятельности.

СТЕНД  
B03

СТЕНД  
D01



## Псковская область, «Агентство инвестиционного развития Псковской области»

Российская Федерация,  
180000, г. Псков, ул.Ленина,  
д. 17

Тел.: 8 800 250 62 24

airpo@invest.pskov.ru  
[www.invest.pskov.ru](http://www.invest.pskov.ru)  
[www.pk.pskov.ru](http://www.pk.pskov.ru)  
[www.pskov.ru](http://www.pskov.ru)

Привлечение инвестиций в Псковскую область, сопровождение инвесторов в режиме «одного окна», установление кооперации с промышленными и сельскохозяйственными предприятиями.

СТЕНД  
B02





Российская Федерация,  
197375, Санкт-Петербург,  
ул. Новосельковская, д. 37,  
литера А

Тел.: +7 812 600 05 96  
+7 812 600 04 49

radar@radar-mms.com  
[www.radar-mms.com](http://www.radar-mms.com)

## АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»

АО «НПП «Радар ММС» разрабатывает и производит радиоэлектронные системы и комплексы специального и гражданского назначения, точно-го приборостроения, специального программного обеспечения.

Основано в 1950 году. Удостоено двух Благодарностей Президента Российской Федерации.

На предприятии работает более 2000 квалифицированных специалистов, среди которых Герой России, лауреаты государственных премий, профессора, доктора и кандидаты наук, доценты. Свыше 300 сотрудников имеют государственные ордена и медали.

СТЕНД  
D03



Российская Федерация,  
141090, Московская область,  
г. Королёв, мкр. Юбилейный,  
ул. Пионерская, д. 1/4

Тел.: +7 495 544 27 27  
Факс: +7 495 544 27 27

mail@ramtech.su  
[www.ooram.ru](http://www.ooram.ru)

## ООО «РАМ»

ООО «РАМ» продвигает на отечественный и международный рынки высокоизносостойкие покрытия «Наноалмазный хром», «Наноалмазный химический никель», а также супертеплопроводные полимерные композиты.

Применение этих покрытий позволяет:

- повысить экономическую эффективность в 2-3 раза;
- повысить производительности линии до 8 раз;
- увеличить коррозионную стойкость до 9 раз;
- увеличить гидрофобность;
- увеличить адгезию в 2 раза;
- увеличить износостойкость до 7 раз.

СТЕНД  
D01



Российская Федерация,  
105187, г. Москва,  
ул. Вольная, д. 37

Тел.: +7 495 365 44 63  
+7 495 365 45 47

pochta@rextrom.ru  
[www.rextrom.ru](http://www.rextrom.ru)

## ООО «Рекстром-М»

Научно-производственное предприятие ООО «Рекстром-М» занимается разработкой и производством промышленного оборудования и широкого круга продукции и изделий из композитов на основе базальта, стекла и углеволокна, а также других полимерных материалов для различных сфер жизнедеятельности.

СТЕНД  
D03



Российская Федерация,  
111250, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 53

Тел.: +7 495 509 12 02  
Факс: +7 495 509 12 00

contact@spacecorp.ru  
[www.russianspacesystems.ru](http://www.russianspacesystems.ru)

## АО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»

АО «Российские космические системы» – один из лидеров мирового космического приборостроения, разрабатывает, производит и эксплуатирует бортовую, наземную аппаратуру и космические информационные системы.

СТЕНД  
C02



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

## РОСНАНО и Фонд инфраструктурных и образовательных программ

Российская Федерация,  
117036, Москва, пр-т 60-лет  
Октября, д. 10А

Тел.: +7 495 988 53 88

info@rusnano.com  
[www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)

Миссия РОСНАНО и Фонда инфраструктурных и образовательных программ – построение конкурентоспособной нанотехнологической индустрии. Основной целью РОСНАНО является коммерциализация нанотехнологических разработок, создание на их основе реально работающего бизнеса.

Фонд развивает инфраструктуру nanoиндустрии, ее кадровый потенциал, стимулирует спрос на нанопродукцию, занимается стандартизацией и сертификацией, способствует совершенствованию законодательства в сфере инноваций.

СТЕНД  
D01



## Группа компаний «Р-Фарм»

Российская Федерация,  
119421, г. Москва, Ленинский  
проспект, д. 111Б

Тел.: +7 495 956 79 37  
+7 495 956 79 38

info@rpharm.ru  
[www.r-pharm.com](http://www.r-pharm.com)

ГК «Р-Фарм» – российская фармацевтическая компания, работает на всей территории РФ и за рубежом. Действует более 60 филиалов и представительств компании. Штат – более 3500 высококвалифицированных специалистов.

Основные направления деятельности:

- производство готовых лекарственных форм, активных фармацевтических ингредиентов химической природы и биотехнологических субстанций;
- исследования, разработка и вывод на рынок инновационных препаратов;
- обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здравоохранения.

СТЕНД  
C02



# Р-ФАРМ

Инновационные  
технологии  
здоровья

На территории России функционирует более 50 филиалов и представительств, штат – свыше 3 500 сотрудников.

[www.r-pharm.com](http://www.r-pharm.com)

## «Р-ФАРМ» – РОССИЙСКАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Сфера деятельности охватывает разработку, исследования, производство, вывод на рынок широкого спектра лекарственных средств, предназначенных преимущественно для стационарной и специализированной медицинской помощи.

Собственная научно-исследовательская база, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с ведущими российскими и зарубежными академическими научно-исследовательскими институтами. Осуществляет выпуск готовых лекарственных форм, химических и биотехнологических субстанций.

Российская Федерация,  
344029, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Менжинского, д. 2

Тел.: +7 863 250 30 64  
Факс: +7 863 255 20 57

rostselmash@oaorsm.ru  
[www.rostselmash.com](http://www.rostselmash.com)

Сегодня Ростсельмаш – группа компаний, в которую входят 13 предприятий, расположенных на 10 производственных площадках в 4 странах, выпускающих технику под брендами ROSTSELMASH и VERSATILE.

Продуктовая линейка компании включает в себя более 150 моделей и модификаций 24 типов техники, в том числе зерно- и кормоуборочных комбайнов, тракторов, опрыскивателей, кормо-заготовительного и зерноперерабатывающего оборудования и др.

СТЕНД  
C01



### ООО «Рязанский Инструментальный Завод»

Российская Федерация,  
390000, Рязанская обл.,  
г. Рязань, ул. Горького, д. 32  
литера А, помещение н32

Тел.: +7 4912 50 35 07

emailto@mail.ru  
[www.r-i-z.ru](http://www.r-i-z.ru)

Разработчик высокоэффективного режущего инструмента с собственной производственной площадкой в г. Рязань. Полный цикл производства прецизионного режущего инструмента. Огромный опыт в сфере механообработки. Техническое сопровождение предприятий. Технологии, не имеющие аналогов.

СТЕНД  
C02

Российская Федерация,  
390006, Рязанская обл.,  
г. Рязань, Солотчинское ш.,  
д. 2

Тел.: +7 4912 70 10 55

eicc62@mail.ru  
[www.exportcenter62.ru](http://www.exportcenter62.ru)

Рязанский Центр поддержки экспорта является «единым окном» для оказания нефинансовой поддержки экспортно ориентированным субъектам малого и среднего предпринимательства в Рязанской области и работает на базе Гарантийного Фонда Рязанской области с 1 февраля 2017 года.

Специалистами Центра предоставляются квалифицированные услуги, способствующие выходу экспортно ориентированных малых и средних предприятий Рязанской области на зарубежные рынки.

Услуги Центра предоставляются субъектам малого и среднего предпринимательства Рязанской области на безвозмездной основе.

СТЕНД  
C02



### АО «Светлана-Рост»

Российская Федерация,  
194156, г. Санкт-Петербург,  
Энгельса пр., д. 27

Тел.: +7 812 313 54 51  
Факс: +7 812 320 43 94

info@svrost.ru  
[www.svetlana-rost.ru](http://www.svetlana-rost.ru)

АО «Светлана-Рост» – это «фаундри» в следующих областях:

- выращивание эпитаксиальных структур по технологии молекулярно-пучковой эпитаксии (epihouse);
- полупроводниковая аналоговая СВЧ электроника;
- инфракрасная фотовольтаика;
- предоставление технологических услуг полупроводникового производства.

СТЕНД  
D03





## Фонд «Сколково»

Российская Федерация,  
143026, г. Москва, территория  
инновационного центра  
«Сколково», ул. Нобеля, д. 5

Тел.: +7 495 956 00 33  
8 800 250 09 21  
Факс: +7 495 739 53 06

SKFoundation@sk.ru  
[www.sk.ru](http://www.sk.ru)

Фонд «Сколково» – некоммерческая организация, созданная по инициативе президента РФ в 2010 г. Цель Фонда – мобилизация ресурсов России в области современных прикладных исследований через создание благоприятной среды для осуществления НИОКР по пяти приоритетным направлениям технологического развития: энергоэффективность, космос, биомедицина, ядерные и компьютерные технологии. Фонд управляет проектом создания Инновационного центра «Сколково», деятельность которого регулируется специальным законом, предоставляющим компаниям-участникам (сейчас их более 1700) особые экономические условия. Суммарная выручка компаний-участников превысила 130 млрд рублей. Создано 22,1 тысяч рабочих мест, получено 1100 патентов. Важная часть экосистемы Сколково – Сколковский институт науки и технологий (Сколтех), созданный и функционирующий при поддержке Массачусетского технологического института.

СТЕНД  
D02



## ПАО «Тантал»

Российская Федерация,  
410040, г. Саратов, проспект  
50 лет Октября, д. 110А

Тел.: +7 8452 63 28 20

market@pao-tantal.ru  
[www.pao-tantal.ru](http://www.pao-tantal.ru)

Ведущее оборонно-промышленное предприятие Саратовской области ПАО «Тантал» выпускает:

- сверхвысокочастотную технику в диапазонах длин волн от 30 см до 2 мм: магнетроны, магнетронные усилители, мощные двухрежимные ЛБВ, спиральные ЛБВ, комплексированные устройства, устройства на диодах;
- новую магниточувствительную твердотельную элементную базу и микросхемы на их основе;
- ультрапрецизионное оборудование и интерферометрические приборы, оборудования для высокоточной механической обработки металла.

СТЕНД  
B02



## ООО «НПП-ТЕХНОАВТОМАТ»

Российская Федерация,  
413100, Саратовская обл.,  
г. Энгельс, Площадь Свободы,  
д. 14А

Тел.: +7 8453 55 80 74  
+7 8453 55 69 49

info@technoavtomat.ru  
[www.technoavtomat.ru](http://www.technoavtomat.ru)

ООО «НПП-Техноавтомат» создано в 2005 году. За 12 лет успешно выполнены проекты по автоматизации объектов на предприятиях ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Дальневосточная Генерирующая Компания», АО «СГ-Транс», ПАО «Лукойл». Разработки «НПП-Техноавтомат» включены в Реестр рекомендованного оборудования ПАО «Газпром», прошли аккредитацию в ОАО «НК «Роснефть». Предприятие активно инвестирует в разработку изделий с уникальными ТТХ для промышленности для решения сложных задач и применения в жестких условиях эксплуатации.

СТЕНД  
B02



## ООО «Технология Идентификации»

Российская Федерация,  
121170, г. Москва, ул. Дениса  
Давыдова, д. 4

Тел.: +7 495 276 00 67

info@tech-id.ru  
[www.tech-id.ru](http://www.tech-id.ru)

ООО «Технология идентификации» – это технологическая инжиниринговая компания, осуществляющая продвижение на отечественном рынке технологий радиочастотной идентификации (RFID), проект Фонда Инфраструктурных и Образовательных программ РОСНАНО.

Деятельность компании базируется на оказании полного спектра услуг от подбора наиболее экономически эффективных решений на базе RFID, их адаптации и внедрения в программное обеспечение заказчика до дальнейшей технической поддержки и сопровождения.

СТЕНД  
D01



## ООО «НПЦ «Технологии минеральных покрытий»

Российская Федерация,  
119313, г. Москва, Ленинский  
проспект, д. 95

Тел.: +7 484 275 15 15  
Факс: +7 484 275 05 05

info@mico-tech.com  
[www.mico-tech.com](http://www.mico-tech.com)

Применение минеральных покрытий позволяет снизить трение и износ в различных парах трения, повысить ресурс и надёжность, снизить затраты на ремонт и простой дорогостоящего оборудования. Нанесение покрытий возможно практически на все металлы и сплавы, на резьбовые соединения и зубчатые зацепления, на детали сложной геометрической формы и больших массогабаритных размеров. Использование минеральных покрытий в образцах новой техники позволяет дать производителям существенное конкурентное преимущество.

СТЕНД  
D01



## ООО «Точное землепользование» (ExactFarming)

Российская Федерация,  
143026, г. Москва, территория  
инновационного центра  
Сколково, д. 4, стр. 8

Тел.: +7 499 346 64 38

info@exactfarming.com  
[www.exactfarming.com](http://www.exactfarming.com)

ExactFarming – облачный сервис для управления сельхозпредприятием. Сервис агрегирует информацию о состоянии хозяйства и помогает аграриям принимать более точные и взвешенные решения для эффективного управления производственным процессом. Онлайн-сервис Exactfarming был запущен в начале 2016 года, с мая 2017 года им пользуются 2500 хозяйств общей площадью более 3,3 млн га.

СТЕНД  
D02



## ООО «Центр речевых технологий»

Российская Федерация,  
196084, г. Санкт-Петербург,  
ул. Красуцкого, д. 4

Тел.: +7 812 325 88 48

stc-spb@speechpro.com  
[www.speechpro.ru](http://www.speechpro.ru)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр речевых технологий» (ЦРТ) – ведущий мировой разработчик инновационных систем в сфере высококачественной записи, обработки и анализа аудио-видео информации, синтеза и распознавания речи. Создаваемые в ЦРТ биометрические решения находят успешное применение в государственном и коммерческом секторе и обеспечивают высокую точность распознавания личности по голосу и изображению лица в реальном времени.

СТЕНД  
A03



## ОАО «Череповецкий литейно-механический завод»

Российская Федерация,  
162600, Вологодская область,  
г. Череповец,  
ул. Стройиндустрии, д. 12

Тел.: +7 820 220 28 38

chlmz@chlmz.ru  
[www.chlmz.ru](http://www.chlmz.ru)

ОАО «Череповецкий литейно-механический завод» является предприятием с полным комплексом машиностроительных технологических переделов: от заготовительного, сварочного и литейного, до сложных и точных операций механической обработки.

Основные направления деятельности:

- производство тракторов и спецтехники;
- производство машин и оборудования для металлургии;
- нефтехимическое машиностроение;
- литье фасонное, центробежное литье;
- производство металлоизделий, металлоконструкций, нестандартного оборудования;
- металлообработка изделий, сварка труб;
- ремонт машин и оборудования;
- перевозка грузов неспециализированными автотранспортными средствами.

СТЕНД  
C03



## АО «ЭЛВИС-НеоТек»

Российская Федерация,  
124498, г. Москва, Зеленоград,  
проезд №4922, д. 4, стр. 2

Тел.: +7 495 648 78 23

welcome@elveesneotek.ru  
[www.elveesneotek.ru](http://www.elveesneotek.ru)

АО «ЭЛВИС-НеоТек» – портфельная компания РО-СНАНО, ведущий российский разработчик и производитель интеллектуальных систем безопасности на базе алгоритмов видеоаналитики, компьютерного зрения, тепловизионной аналитики, радиолокационного наблюдения. Миссия компании – создание инновационных интеллектуальных систем для обеспечения комплексной безопасности. Компетенции и опыт АО «ЭЛВИС-НеоТек» подтверждены многочисленными внедрениями и проектами в России и за рубежом.

СТЕНД  
D01



## ООО «Экспериментально-производственная лаборатория спецпитания»

127051, РФ, г. Москва,  
Большой Серпуховской  
переулок, д. 5, стр. 1

Тел.: +7 495 922 77 86

info@tortuba.ru  
[www.tortuba.ru](http://www.tortuba.ru)

- Разработка продуктов и рационов питания в экстремальных ситуациях.
- Микробиологические и физико-химические исследования продукта.
- Сотрудничество с разработчиками и изготовителями космических рационов и специалистами профильных институтов.
- Разработка инновационных технологий, направленных на производство импортозамещающей продукции длительного хранения.
- Научно-практическая работа по увеличению сроков годности пищевой продукции в процессе ее хранения в современных упаковочных материалах.

СТЕНД  
D03



## SP Glass

Российская Федерация,  
140125, Московская область,  
Раменский район,  
Чулковский с/о, д. Жуково,  
ул. Стекольная, д. 1

Тел.: +7 495 324 58 09

info@spglass.ru  
[www.spglass.ru](http://www.spglass.ru)

## ООО «ЭсПи Гласс»

Холдинг SP Glass – лидер России и СНГ в разработке и производстве стекла и стеклопакетов с магнетронным нанонапылением. Объединяет компании Pilkington и STiS, которые развивают производство энергосберегающей стекольной продукции для жилых домов и общественных зданий. Продукцию SP Glass используют оконные и строительные компании в России и странах ближнего зарубежья. С 2016 года холдинг экспортирует стекло с нанонапылением на Ближний Восток, в Ирландию, Австралию, страны Южной Америки.

СТЕНД  
D01



## ООО «Юнител Инжиниринг»

Российская Федерация,  
111024, г. Москва,  
ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 1

Тел.: +7 495 651 99 98  
Факс: +7 495 651 99 98

info@uni-eng.ru  
[www.uni-eng.ru](http://www.uni-eng.ru)

Компания «Юнител Инжиниринг» основана в 2009 году специалистами в области телекоммуникаций для критически важной инфраструктуры. Сегодня компания является одним из лидирующих производителей оборудования и разработчиков комплексных решений для электроэнергетики, нефтегазовой, горнодобывающей и металлургической индустрии.

СТЕНД  
D03



## ООО «ЯКласс»

Российская Федерация,  
143026, г. Москва, территория  
инновационного центра  
Сколково, д. 4, стр. 8

Тел.: +7 499 346 64 38

info@yaklass.ru  
[www.yaklass.ru](http://www.yaklass.ru)

ЯКласс – образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей. Сайт начал свою работу в 2013 г. и на сегодняшний день стал площадкой для более чем 27 000 школ в России, Латвии, Армении, Австрии, Украине и Республике Беларусь. ЯКласс помогает учителю проводить тестирование знаний учащихся, задавать домашние задания в электронном виде. Для ученика это – база электронных рабочих тетрадей и бесконечный тренажёр по школьной программе. ЯКласс – выпускник акселератора ФРИИ, резидент программ «Сколково» и Microsoft.

СТЕНД  
D02



## OCSiAI

Российская Федерация,  
107078, Москва,  
ул. Каланчевская, д. 29, стр. 2

Тел.: +7 499 653 51 52

russia@ocsial.com  
[www.ocsial.com](http://www.ocsial.com)

Компания OCSiAI – производитель одностенных углеродных нанотрубок TUBALL™ – инновационного аддитива, улучшающего свойства большинства известных материалов. Преимущества нанотрубок по сравнению с другими добавками связаны с их исключительными характеристиками: отношением проводимости к массе (в 5 раз легче меди при равной ей проводимости), термостойкостью (до 1000°C), прочностью (в 100 раз прочнее стали) и другими. Всего 0,01% TUBALL™ позволяет радикально менять удельные свойства материалов. Разработанная OCSiAI линейка концентратов позволяет упростить работу с нанотрубками. TUBALL™ MATRIX придает материалам электропроводность без негативного воздействия на цвет готового продукта, улучшает реологические и физико-механические свойства эластомеров, композитов, покрытий и батарей.

СТЕНД  
D01

## ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР РОССИЙСКОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



Российская Федерация,  
105082, Москва,  
Спартаковская пл., д. 14,  
стр. 4, БЦ Central Street,  
офис 4301

Тел.: +7 495 258 51 81

info@negusexpo.ru  
[www.negusexpo.ru](http://www.negusexpo.ru)

Дирекция  
Выставок

## ООО «НЕГУС ЭКСПО интернэшнл»

НЕГУС ЭКСПО Интернэшнл – одна из ведущих российских выставочных компаний полного цикла, работающая на рынке с 1992 года. За это время компанией были организованы экспозиции более чем в 3000 выставках в 89 странах мира. Компания предлагает передовые архитектурные, технологические и мультимедийные решения для создания выставочных экспозиций и проведения деловых мероприятий. Высокий уровень системы менеджмента качества подтвержден Сертификатом ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008) и соответствует международным стандартам. НЕГУС ЭКСПО Интернэшнл является участником Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI).



