

OFFICIAL CATALOGUE  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



ЮАР, Г. ЙОХАННЕСБУРГ  
ВЫСТАВОЧНО-КОНГРЕССНЫЙ  
ЦЕНТР "САНДТОН"

19-21 ноября 2007 г.

РОССИЙСКАЯ  
НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА  
RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

SANDTON CONVENTION CENTRE  
JOHANNESBURG, SOUTH AFRICA

November 19-21, 2007



## RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION JOHANNESBURG, SOUTH AFRICA

### Organizer:

Ministry for Economic Development and Trade of the Russian Federation

### In collaboration with

Russian Union of Industrialists & Entrepreneurs  
Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation

### support

Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation  
Embassy of the Russian Federation in RSA  
Ministry of Education and Science of the Russian Federation  
Ministry of Transport of Russian Federation  
Ministry of Natural Resources of the Russian Federation  
Ministry of Industry and Power Engineering of the Russian Federation  
Russia-RSA Business Counsel  
Institute for African Studies of the Russian Academy of Science  
International Association of Peace Foundations

### Official Operator of the Exhibition:

JSC "Zarubezh-Expo"

---

## РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА ЮАР, Г. ЙОХАННЕСБУРГ

### Организатор:

Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации

### в сотрудничестве с

Российским Союзом промышленников и предпринимателей  
Торгово-промышленной Палатой Российской Федерации

### при поддержке:

Министерства иностранных дел Российской Федерации  
Посольства Российской Федерации в ЮАР  
Министерства образования и науки Российской Федерации  
Министерства транспорта Российской Федерации  
Министерства природных ресурсов Российской Федерации  
Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации  
Делового Совета Россия – ЮАР  
Института Африки РАН  
Международной ассоциации фондов мира

### Официальный оператор выставки:

ОАО «Зарубеж-Экспо»



## ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ

### Издательский дом "Бизнес-Тайм"

Журналы:

«Мировая энергетика»

«Энергетика, промышленность, регионы»



### Издательский дом "Родионова"

Журналы:

"Профиль"

"Business Week Россия"

www.point.ru – Интернет-журнал



### Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию ООО "Геоинформмарк"

Журналы:

"Минеральные ресурсы России. Экономика и управление"

"Геология нефти и газа"

Ежегодный справочник "Горнодобывающая промышленность России"



### Издательский дом "Пищевая промышленность"

Журналы:

"Пищевая промышленность", "Пиво и напитки", "Хлебопечение России", "Масложировая промышленность", "Производство спирта и ликероводочных изделий", "Пищевые ингредиенты: сырье и добавки", "Хранение и переработка сельхозсырья", "Виноделие и виноградарство", "Кондитерское производство".



## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Общественная общероссийская организация «Деловая Россия»

«РИА Новости»

Радиостанция «Голос России»

Внешнеторговый вестник «КОРИНФ»

Журнал «Деловая слава России»

Журнал «Авиация и спорт»

Газета «Промышленный еженедельник»

Издательство «Информ-экспо»

Журнал «Строительство»

Международная Ассоциация «Породненные города»

Журнал «Нефтегазопромысловый Инжиниринг»

Консультационный центр «Консул»

Информационное агентство «Новости строительства»

Информационное агентство «МФД-ИнфоЦентр»

## ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЫ

www.ruscable.ru - Генеральный Интернет-партнер в электротехнической отрасли

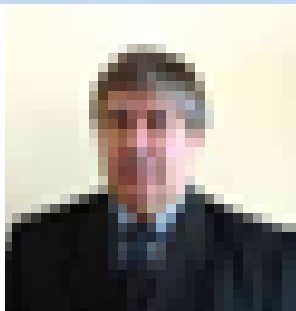
www.l-stroy.ru Информационно-аналитический строительный Интернет-журнал

- www.specserver.com - Портал Спецтехники
- www.transserver.ru - Транспортный портал
- www.tractor.ru; www.traktor.ru - Тракторные ресурсы
- www.ekskovator.ru - Экскаваторный портал
- www.exponet.ru - Выставочный портал
- www.derrick.ru - Союз производителей нефтегазового оборудования
- www.promportal.ru - Промышленный портал
- www.webtruck.ru - Портал Спецтехники
- www.vmost.ru - Выставочный портал

# TO THE PARTICIPANT OF THE RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION IN JOHANNESBURG NOVEMBER 19-21, 2007



## УЧАСТНИКАМ НАЦИОНАЛЬНОЙ РОССИЙСКОЙ ВЫСТАВКИ В ЙОХАННЕСБУРГЕ 19-21 НОЯБРЯ 2007 ГОДА



Dear Ladies and Gentlemen!

I am glad to have an opportunity to welcome the participants of the first Russian national exhibition in the South African city of Johannesburg.

We highly value Russia's relations with South Africa, which are characterized by friendship and partnership. The long-term foundation for realizing our available opportunities was laid by the first, in the history of relations with African nations south of the Sahara, official visit by the President of the Russian Federation V. V. Putin to the Republic of South Africa in September 2006. A number of important bilateral intergovernmental and interdepartmental documents were signed during that visit, along with a set of agreements between major Russian companies and their South African partners.

Our basic objective must be to engage in the joint work required to practically implement the achieved agreements. Without doubt, a strengthening of the positive tendencies of development of the multipolar cooperation between Russia and the RSA was promoted by a visit by the Chairman of the Government of the Russian Federation M. E. Fradkov to the RSA in March 2007.

Уважаемые дамы и господа!

Рад возможности приветствовать участников первой Российской национальной выставки в южноафриканском городе Йоханнесбурге.

Высоко ценим дружественный и партнерский характер российско-южноафриканских отношений. Перспективную основу для реализации имеющихся возможностей заложил первый в истории отношений со странами африканского континента, к югу от Сахары, официальный визит Президента Российской Федерации В.В.Путина в Южно-Африканскую Республику в сентябре 2006 г. В ходе визита был подписан ряд важных двусторонних межправительственных и межведомственных документов, а также пакет соглашений между крупными российскими компаниями и их южноафриканскими партнерами.

Нашей основной задачей должна стать совместная работа по практической реализации достигнутых договоренностей. Без всякого сомнения, закреплению положительных тенденций в развитии многопланового сотрудничества России с ЮАР способствовал визит Председателя Правительства Российской Федерации М.Е.Фрадкова в ЮАР в марте 2007 г.

В настоящее время существуют реальные возможности для налаживания более разносторонних и масштабных взаимовыгодных торгово-экономических связей, однако и опыт прошлого не потерял своей актуальности. Вполне определенные перспективы для расширения контактов между Россией и ЮАР во внешнеэкономической сфере

At present, real opportunities exist for building more diversified and large-scale mutually beneficial trade and economic relations, but neither has our past experience lost its relevance. Quite definite prospects for expanding contacts between Russia and the RSA in the external economic sphere rest, first of all, in the area of mutual trade of goods, services and technologies, as well as in the sphere of investment and industrial cooperation, and interbank cooperation.

Russian exhibitions across the world are an important market instrument for marketing produced goods; they promote the establishment and development of business relations, stimulate both production and creation of a beneficial investment climate. The exhibitions and business meetings will help us get to know each other better and, as a result, develop a feeling of trust for our partner, without which mutual work is impossible.

I would like to express my confidence that the first Russian national exhibition will make a significant contribution to establishing direct contacts between Russian and South African business leaders, step up trade and economic contacts between Russia and the RSA, and in turn promote the fuller use of the existing potential between our two countries.

I wish the exhibition participants fruitful work and great successes in achieving their set goals.

**Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary  
of Russia to the Republic of South Africa  
A. A. Makarov**

лежат, прежде всего, в области взаимной торговли товарами, услугами и технологиями, а также в сфере инвестиционного и промышленного сотрудничества, межбанковского взаимодействия.

Российские выставки во всем мире являются важным рыночным инструментом маркетинга выпускаемой продукции, который способствует установлению и развитию деловых отношений, стимулирует производство и создание благоприятного инвестиционного климата. Выставки и деловые встречи помогают нам лучше узнать друг друга и выработать, в итоге, чувство доверия к партнеру, без чего невозможна совместная работа.

Хочу выразить уверенность, что первая Российская национальная выставка внесет конкретный вклад в установление прямых контактов между российскими и южноафриканскими предпринимателями, в дело активизации торгово-экономических связей между Россией и ЮАР, что будет способствовать более полному использованию имеющегося потенциала двух стран.

Желаю участникам выставки плодотворной работы и больших успехов в достижении намеченных целей.

**Чрезвычайный и Полномочный Посол  
России в ЮАР  
А. А. Макаров**



## The Russia-South Africa Business Council



### Ladies and gentlemen!

On behalf of the Russian Union of Industrialists and Business Owners, I welcome the participants and guests of the Russian national exhibition held in the city of Johannesburg, the largest commercial and industrial center of the South African Republic.  
Industrial exhibitions throughout the world are an important

market tool of the marketing of goods and investment projects. They also promote the creation and development of business relations, which, as a result, stimulates the industrial production of partners.

The visit of the President of the Russian Federation Vladimir Putin to the South African Republic and the approved Joint Statement of Russia and the South African Republic, along with the creation of the Russian-South African Business Council, provide a splendid opportunity to activate business interaction between our countries.

The Russian exhibition in the SAR and the business meetings in its program are quite appropriate for this task, will help us to get better acquainted and, as a result, will allow both sides to develop a sense of trust towards our partners as the basis for subsequent joint work.

I wish the participants and guests of the exhibition successful and fruitful work.

**A.N. Shokhin**  
President of the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs (RSPP)

## Участникам и посетителям Российской национальной выставки в Южно-Африканской Республике

### Уважаемые дамы и господа!

От имени Российского союза промышленников и предпринимателей приветствую участников и гостей Российской национальной выставки, проводимой в городе Йоханнесбурге – самом крупном торговом и промышленном центре Южно-Африканской Республики. Промышленные выставки во всем мире являются важным рыночным инструментом маркетинга выпускаемой продукции и инвестиционных проектов, способствуют установлению и развитию деловых отношений, что в итоге стимулирует промышленное производство партнеров. Визит Президента Российской Федерации В.В. Путина в ЮАР и принятое Совместное заявление России и ЮАР, а также создание Российско-Южноафриканского Делового

совета, предоставляют прекрасную возможность активизировать взаимодействие бизнеса наших стран. Российская выставка в ЮАР и деловые встречи в ее программе полностью отвечают этой задаче, помогут нам лучше узнать друг друга и, в результате, позволят выработать чувство доверия к партнеру, как основу дальнейшей совместной работы.

Желаю участникам и гостям выставки успешной и плодотворной работы.

**Президент РСПП**  
**А.Н. Шохин**

OFFICIAL CATALOGUE



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## To participants and visitors of the Russian national exhibition in the South African Republic

**115093, Schypok St., 18 bld. 2, Moscow, Russia** Executive  
Secretary – Viktor Polikarpov  
Tel: +7 495 720 49 99 ext.5767  
Fax: +7 495 720 49 93  
E-mail: v.polikarpov@mail.ru

The Russia –South Africa Business Council was set up during the first official visit of the President of Russia Mr.V.Putin to the RSA on September 5-6, 2006.

The co-founders of the Business Council are the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation and Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs - on the Russian side and the Chamber of Commerce and Industry of South Africa (CHAMSA) and Business Unity of South Africa (BUSA) - on the South African side. The Council consists of the Russian and the South African Parts. The co-chairmen of the Council are President of the Group of Companies Renova Mr. V.Vekselberg and President of Mvelaphanda Holdings Mr.T.Sexwale.

The main aim of the Council is to promote strengthening

and expansion of trade and economic, scientific, technical and other business ties and contacts between Russian and South African enterprises, companies, as well as associations by involving small and medium-size companies and enterprises into bilateral cooperation. The primary tasks of the Business Council are:

- promotion of information exchange on economy, foreign trade, changes in trade legislation, trade rules and customs, and rendering assistance to each other in organizing seminars on the afore-mentioned;
- provision of conditions for active participation of enterprises, entrepreneurs and associations in international, national, as well as specialized exhibitions, fairs and other marketing and information events held both in Russia and the RSA;
- cooperation, within its competence, in the field of the international commercial and maritime arbitration, patenting, protection of intellectual property and trademark registration, assisting companies and enterprises of the other Party in the above mentioned areas, as well as in other areas of mutual interest.

## Деловой совет Россия-ЮАР

**115093, Москва, ул. Щипок, д. 18, стр. 2**  
Исполнительный секретарь –  
Поликарпов Виктор Васильевич  
Телефон: +7 495 720 49 99, доп.5767  
Факс: +7 495 720 49 98  
e-mail: v.polikarpov@mail.ru

Деловой совет Россия-ЮАР был учрежден в ходе первого официального визита Президента РФ В.В. Путина в ЮАР 5-6 сентября 2006 года. Учредителями Делового совета стали Торгово-промышленная палата РФ, Российский союз промышленников и предпринимателей – с российской стороны и Торгово-промышленная палата Южно-Африканской Республики (CHAMSA), Союз предпринимателей Южно-Африканской Республики (BUSA) – с южноафриканской. Совет состоит из двух частей: Российской и Южно-африканской. Сопредседателями Совета стали Президент Группы компаний «Ренова» В.Ф. Вексельберг и председатель «Mvelaphanda Holdings» г-н Токио Секуале.

Основная цель деятельности Совета заключается в содействии укреплению и расширению торгово-экономических, научных, технических и прочих деловых связей и контактов между российскими и южноафриканскими

предприятиями, компаниями (включая предприятия мелкого и среднего бизнеса). Отдельные направления деятельности Совета, в числе прочих составляют:

- стимулирование обмена информацией о взаимных интересах в экономике, внешней торговле, изменениях в торговом законодательстве, правилах и обычаях делового оборота;
- содействие в организации семинаров по перечисленным выше вопросам;
- обеспечение необходимых условий для активного участия компаний, предпринимателей и объединений в международных, национальных, а также специализированных выставках, ярмарках и прочих маркетинговых мероприятиях, а также информирование о событиях, запланированных в России и Южно-Африканской Республике;
- сотрудничество, в пределах своей компетенции, в сфере международного коммерческого и морского арбитража, патентов, защиты интеллектуальной собственности и регистрации товарных знаков, поддержка компаний каждой из Сторон во всех выше перечисленных сферах, также как и в других областях, представляющих взаимный интерес.



## СОДЕРЖАНИЕ

ACADEMY OF ADVANCED TECHNOLOGIES, CJSC - АКАДЕМИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЗАО	26
AERGROUP LTD АЭРГРУПП ООО	26
AGROVETZASHCHITA SCIENTIFIC-INNOVATIVE CENTRE, LTD АГРОВЕТЗАЩИТА, НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО	27
ALMAZY ANABARA, OJSC	27
ALROSA CO. LTD АЛРОСА АК (ЗАО)	28
APPLIED CHEMISTRY THE RUSSIAN CENTRE OF SCIENCE ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ, РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР, ФГУП	28
ASSOCIATION KAD-M, CLOSED JSC АССОЦИАЦИЯ КАД-М, ЗАО	29
AUTOIMPORT, CO. LTD АВТОИМПОРТ, ООО	29
ACADEMY OF SCIENCES RUSSIAN АКАДЕМИЯ НАУК РОССИЙСКАЯ	30
BARANCHINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT NAMED AFTER KALININ, JSC БАРАНЧИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ КАЛИНИНА, ЗАО	30
CENTER FOR EXPLOITATION OF SPACE GROUND-BASED INFRASTRUCTURE FACILITIES, FSUE («TSENKI» FSUE) ЦЕНТР ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ФГУП (ФГУП ЦЭНКИ)	31
CENTRAL RESEARCH AND TESTING STATION OF CONSTRUCTION AND ROAD-BUILDING MACHINES, OPEN JSC (TSNIP SDM JSC) ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН (ЦНИП СДМ), ОАО	31
CENTRAL SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE OF WOOD CHEMICAL INDUSTRY, FSUE (TSNILKHI) ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ЛЕСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ФГУП (ФГУП «ЦНИЛХИ»)	32
CENTRE LABORATORY ANALYSIS OF THE TECHNICAL DIMENSIONS OF THE CENTRAL FEDERAL DISTRICT , THE FEDERAL GOVERNMENT AGENCY ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ, ФГУ	33
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF DZERZHINSK ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА Г. ДЗЕРЖИНСКА	33
CHIMMED, LTD ХИММЕД, ООО	34
СОМРОМАШ-ТЕК, CLOSED КОМПОМАШ - ТЭК, ЗАО	34
DIAMEDICA, LLC ДИАМЕДИКА, ООО	35
ЕСОФЛОН SPC, JSC ЭКОФЛОН НПК, АО	35
ЕСОТЕСН-MOSKVA, LTD ЭКОТЕХ-МОСКВА, ООО	36
EGIDA, LTD ЭГИДА, ООО	37



## СОДЕРЖАНИЕ

ELESY, CO ЭЛЕСИ, АО	37
ENERGOTECH, JSC ЭНЕРГОТЕХ, ЗАО	38
ENERKOM-SERVICE ЭНЕРКОМ-СЕРВИС, НПЦ	38
EVERINA, CJSC	39
EVRAZ GROUP S.A ЕВРАЗ ГРУП	39
FIRM M BIOTECHNOLOGICAL COMPANY, LTD ФИРН М БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО	40
FEDERAL RESEARCH CENTER FOR PROJECT EVALUATION AND CONSULTING SERVICES - RESEARCH INSTITUTE FSE FGU NII FRCEC РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ, НИИ ФГУ (ФГУ НИИ РИНКЦЭ)	40
СПОНСОР- ГЕОИНФОРММАРК	41
GIPROTUMENNEFTEGAZ	42
HITECH GROUP ХАЙТЕК, ГРУППА КОМПАНИЙ	42
IMMUNOTEK, CJSC NVO	43
IMTEK, LTD., CARDIOLOGY CENTER ИМТЕК, ООО. КАРДИОЦЕНТР	43
INNOVATIKA, NONCOMMERCIAL PARTNERSHIP ИННОВАТИКА, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО	44
INTERCONVENT, OJSC ИНТЕРКОНВЕНТ, ООО	44
ISKRA, FSUE NOVOSIBIRSK MECHANICAL PLANT ИСКРА, ФГП НОВОСИБИРСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	45
KAMAZ, INCORPORATED КАМАЗ, ОАО	45
KILIMANJARO MT, LTD КИЛИМАНДЖАРО МТ, ООО	46
KLYUCHEVSKOJ ELEVATOR, PLC КЛЮЧЕВСКОЙ ЭЛЕВАТОР, ОАО	46
KOMINEFTESPECSTROY, JSC КОМИНЕФТЕСПЕЦСТРОЙ, ЗАО	47
KRANMASH, JSC, CHELYABINSK CLAM-SHELLS AND CRANES FACTORY КРАНМАШ, ЗАО, ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД ГРЕЙФЕРОВ И КРАНОВ	47
LABORATORY OF EQUIPMENT FOR MASS INDICATION JSC ЛАБОРАТОРИЯ СРЕДСТВ ИНДИКАЦИИ	48
LUMTEK, LTD ЛЮМТЕК, ООО	48
MAGNEZIT GROUP LTD МАГНЕЗИТ ГРУППА, ООО	49
MEDIUS, JSC МЕДИУС, ОАО	49
MASHINOSTROENIE МАШИНОСТРОЕНИЕ	50



## СОДЕРЖАНИЕ

MELC NORTH-WEST EDUCATIONAL CENTRE МЕЛС - СЕВЕРО-ЗАПАД НОУД И ДПО	51
MOSCOW STATE INSTITUTE OF ELECTRONICS AND MATHEMATICS (TECHNICAL UNIVERSITY) МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)	51
MILLENIUM EXCLUSIV-DIAM, LTD МИЛЛЕНИУМ ЭКСКЛЮЗИВ-ДИАМ, ООО	52
MONITOR LTD. (RESEARCH & PRODUCTION ENTERPRISE MONITOR LTD.)	52
MONOLIT, BUILDING-INVESTMENT CORPORATION МОНОЛИТ, СТРОИТЕЛЬНО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОРПОРАЦИЯ	53
MOSKOVSKAYA TEPLOSETEVAYA KOMPANIYA, JSC МОСКОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ, ООО	53
MUNICIPAL POLYCLINIC № 14 МУЗ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 14	54
NORTH SEA, LTD СЕВЕРНОЕ МОРЕ, ООО	54
ОСНАКОВО МБВІР, JSC	55
OK-LOZA, ОК-ЛОЗА, ОАО	55
PERSPEKTIVA, LLC CONSULTING CENTRE ПЕРСПЕКТИВА, ООО КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР	56
PRESTIGE-SERVICE, CO LTD ПРЕСТИЖ-СЕРВИС, ООО	56
СПОНСОР - ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	57
RUSSIAN ACADEMY OF ARTS	58
RAZVITIE, RESEARCH-AND-PRODUCTION ASSOCIATION РАЗВИТИЕ, НП НПО	59
REGIONAL CENTER OF INFORMATION & MARKETING RESEARCH, JSC ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИИ И КОНЪЮНКТУРЫ РЫНКОВ, ОАО	59
RELE AND AUTOMATION, LTD РЕЛЕ И АВТОМАТИКА, ООО	60
REMIS - 2, LTD РЭМИК - 2, ООО	60
RENOVA GROUP OF COMPANIES РЕНОВА, ГРУППА КОМПАНИЙ	61
RISSA STC, JSC РИССА НТЦ, ЗАО	61
ROSNO, OJSC РОСНО, ОАО	62
RUSSIAN ILIZAROV SCIENTIFIC	62
RUSSIAN ILIZAROV SCIENTIFIC CENTER FOR RESTORATIVE TRAUMATOLOGY AND ORTHOPAEDICS РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ» ИМ. АКАДЕМИКА Г.А. ИЛИЗАРОВА	63
RUSSIAN INSTITUTE OF SPACE DEVICE ENGINEERING ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, ФГУ (РНИИ КП)	64
RUSSIAN ORTHODOX CHURCH OF ST. SERGIUS OF RADONEZH IN JOHANNESBURG (REPUBLIC OF SOUTH AFRICA ПРАВОСЛАВНЫЙ ХРАМ ПРЕПОДОБНОГО СЕРГИЯ РАДОНЕЖСКОГО В ЙОХАННЕСБУРГЕ (ЮАР)	64
RYZANAGROPROMPROJEKT, OJSC РЯЗАНЬАГРОПРОМПРоеКТ, ОАО	65



## СОДЕРЖАНИЕ

RYAZAN AUTOMOBILE EQUIPMENT PLANT, OJSC РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД АВТОМОБИЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ, ОАО	65
RYAZAN EXHIBITION, CO LTD РЯЗАНСКАЯ ВЫСТАВКА, ООО	66
RYAZAN STATE UNITARY ENTERPRISE, FSUE РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, ФГУП	66
SAINT-PETERSBURG ELECTROTECHNICAL COMPANY (SPEC) САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ НПО	67
SAMARA CABLE COMPANY, JSC САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО	67
SCAN, JSC SCAN, ЗАО	68
SIBERIAN AGRARIAN HOLDING, GROUP OF COMPANIES АГРАРНЫЙ ХОЛДИНГ, ГРУППА КОМПАНИЙ	68
SIBGIPROTRANS, LTD, OPEN JSC СИБГИПРОТРАНС, ОАО	69
SPECIAL DESIGN OFFICE OF TRANSPORT ECOLOGY, LTD LIABILITY COMPANY СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКОЛОГИИ ТРАНСПОРТА, ООО	69
SPEECH TECHNOLOGY CENTER LTD ЦЕНТР РЕЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ООО	70
STATE HEALTH CARE INSTITUTION REGIONAL ADVISORY AND DIAGNOSTICS CENTER FOR CHILDREN, STATE HEALTH CARE INSTITUTION (GUZ OKDTSD) ОБЛАСТНОЙ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	70
TEKHNOSPAS-NN NPP, JSC, CLOSED JSC ТЕХНОСПАС-НН НПП, ЗАО	71
TEREKALMAZ, LTD ТЕРЕКАЛМАЗ, ООО	71
TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY (TRU) ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОУ ВПО	72
TOMSK STATE UNIVERSITY (TSU) ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	72
СПОНСОР - ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ РОДИОНОВА	73
TRANSPOLIMER NPO, LTD ТРАНСПОЛИМЕР НПО, ООО	74
URALTRAC, LTD - CHELYABINSK TRACTOR PLANT УРАЛТРАК - ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО	74
URALVAGONZAVOD, THE FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE PRODUCTION ASSOCIATION	75
THE UFA STATE COLLEGE OF RADIOELECTRONICS, THE STATE EDUCATIONAL INSTITUTION OF SPECIALIZED SECONDARY EDUCATION УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	75
VEI FGUP ALL RUSSIAN ELECTROTECHNICAL INSTITUTE NAMED AFTER V. I. LENIN ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА, ВЭИ ФГУП	76
VTB BANK, OJSC BRANCH RYAZAN ВТБ БАНК, ОАО, ФИЛИАЛ В Г. РЯЗАНЬ	76
YUGRA RESEARCH INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGIES ЮГОРСКИЙ НИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	77
ZARKIN & PARTNERS BRAND CONSULTANCY	77

## Справка о торгово-экономических связях между Россией и ЮАР

После установления в феврале 1992 г. дипломатических отношений между Российской Федерацией и Южно-Африканской Республикой началась работа по выявлению практических возможностей развития торгово-экономических связей между двумя странами, определению конкретных областей сотрудничества, созданию соответствующей договорно-правовой базы.

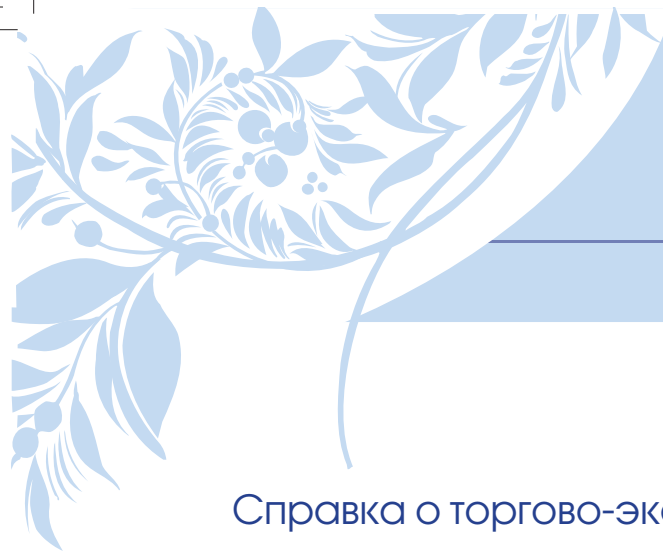
Необходимо отметить, что после Второй мировой войны между СССР и Южно-Африканским Союзом государств наладились достаточно устойчивые, хотя и ограниченные по своим масштабам, торговые связи. В 50-е годы ЮАС стабильно занимал ведущее место после ОАР (ныне Египет) среди поставщиков СССР на африканском континенте. После введения в 1962 г. ООН международных эко-

номических санкций (отменены в 1993 г.) в отношении апартеидного режима ЮАР официальные деловые контакты между двумя государствами были прекращены.

В настоящее время, безусловно, существуют реальные возможности для налаживания более разносторонних и масштабных взаимовыгодных связей, однако и опыт прошлого не потерял своей актуальности. Вполне определенные перспективы для расширения контактов между Россией и ЮАР во внешнеэкономической сфере лежат, прежде всего, в области взаимной торговли товарами, услугами и технологиями, а также в сфере инвестиционного и промышленного сотрудничества.

Торгово-экономические отношения между Россией и ЮАР регулируются Межправительственным Соглаше-

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Оборот	104,4	81,0	132,6	119,6	142,4	172,0	179,4
рост в %		77,6	163,8	90,2	119,0	120,8	104,3
Экспорт	33,6	5,8	40,2	6,9	9,1	25,2	20,1
рост в %		17,2	693,6	17,2	130,9	278,3	79,6
Импорт	70,7	75,2	92,4	112,7	133,3	146,8	159,3
рост в %		106,3	122,9	122,0	118,3	110,1	108,6
Сальдо	-37,1	-69,4	-52,2	-105,7	-124,2	-121,5	-139,2
рост в %		186,9	75,2	202,7	117,5	97,8	114,5



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Справка о торгово-экономических связях между Россией и ЮАР

нием от 22 октября 1993 г. В 2000 г. вступили в силу также Соглашение о поощрении и взаимной защите капиталовложений и Соглашение об избежании двойного налогообложения. В ноябре 2002 г. на второй сессии Смешанного межправительственного комитета (СМПК) по торгово-экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Южно-Африканской Республикой в Претории ЮАР согласилась признать Российскую Федерацию страной с рыночной экономикой и поддержала ее присоединение в ВТО. Россия, в свою очередь, включила ЮАР в список развивающихся стран, пользующихся торговыми преференциями (размер ввозных пошлин – 75 % от базовых ставок).

Режим преференциальных импортных пошлин, предоставленный южноафриканской стороне в рамках Национальной схемы тарифных преференций Российской Федерации в 2003 г. сразу же дал импульс росту объема южноафриканского экспорта, который достиг рекордного с 1994 г. уровня. Эта тенденция сохраняется и в настоящее время.

Внешняя торговля между двумя странами в последние годы характеризуется (по данным ФТС России) следующими показателями (млн. дол.):

По показателям объема товарооборота в 2006 г. ЮАР занимала 78 место в списке торговых партнеров России (в 2005 г. она находилась на 82 месте).

**Структура российского экспорта** в 2006 г.: машины, оборудование и транспортные средства – 6,4 млн. дол. США (35,0%); топливно-энергетические товары – 4,8 млн. дол. США (26,5%); металлы и изделия из них – 2,8 млн. дол. США (15,7%); продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье – 2,2 млн. дол. США (12,1%); продукция химической промышленности, каучук – 0,7 млн. дол. США (3,9%); другие товары – 1,2 млн. дол. США (6,8%).

**Структура российского импорта** в 2006 г.: продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье – 85,8 млн. дол. США (65%); продукция химической промышленности, каучук – 29,0 млн. дол. США (21,9%); машины, оборудование и транспортные средства – 7,6 млн. дол. США (5,8%); топливно-энергетические товары – 2,6 млн. дол. США (2,0%); металлы и изделия из них – 4,1 млн. дол. США (3,1%); другие товары – 2,8 млн. дол. США (2,2%).

Данные российской таможенной статистики, как правило, существенно различаются по сравнению с статистическими показателями, приводимыми южноафриканской стороной. Расхождение объясняется, прежде всего,



## Справка о торгово-экономических связях между Россией и ЮАР

различными методиками оценки экспортно-импортных операций в России и в ЮАР. Необходимо учитывать, что значительная часть двусторонних торговых операций осуществляется при посредничестве фирм третьих стран.

Так, по данным южноафриканской национальной статистики, объем товарооборота в 2006 г. составил 369,9 млн. долл. При этом экспорт составил 270 млн. долл., а импорт – 99,9 млн. долл. В южноафриканском экспорте Россия занимает 32-е место, в импорте - 31-е. Российскую сторону не может не беспокоить незначительный объем товарооборота, а также сохраняющийся дисбаланс во взаимной торговле. В этой связи Россия заинтересована в расширении российского экспорта в ЮАР, прежде всего машинно-технической и высокотехнологической продукции. Российская сторона также твердо настроена на закрепление позитивной динамики торгово-экономических отношений последних лет с ЮАР, творческое применение накопленного опыта, поиск и реализацию новых форм сотрудничества и т.д.

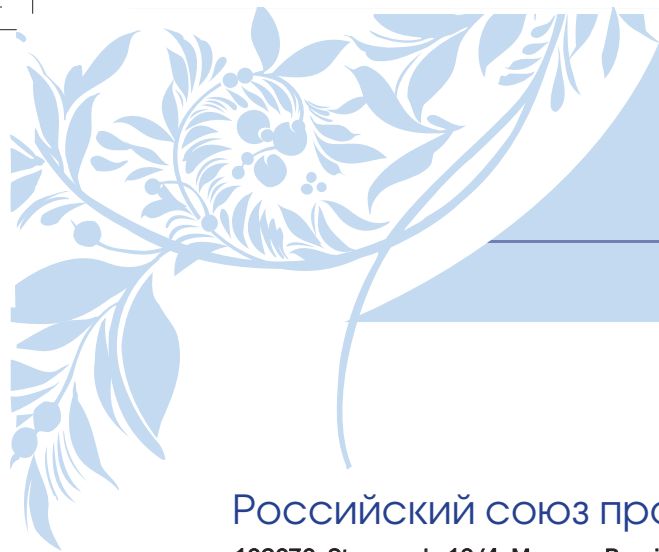
В период 21-22 февраля 2007 г. в Претории проведено шестое заседание Смешанного межправительственного комитета по торгово-экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Южно-Африканской

Республикой, в котором приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти и различных коммерческих организаций. По итогам заседания подписан соответствующий протокол.

В ходе заседания стороны обсудили состояние взаимной торговли, отметили существенный потенциал для ее дальнейшего развития, выразили удовлетворение успешным развитием сотрудничества в таких областях как минеральные ресурсы, энергетика, наука и техника, космос, мирное использование атомной энергии, транспорт, водное и лесное хозяйство, здравоохранение и образование, сельское хозяйство.

март 2007 г.

Департамент  
внешнеэкономических  
отношений Минэкономразвития  
России



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП)

103070, Staraya pl., 10/4, Moscow, Russia  
t. (495) 748 4111  
f. (495) 606 1129  
Email [rspp@rspp.net](mailto:rspp@rspp.net)  
<http://www.rspp.ru>

Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs (RSPP) is an all-Russian non-profit freewill-membership organization acting on behalf of the country's business community. RSPP concentrates on helping Russian industrialists and entrepreneurs to form an alliance in order to bring Russian business community up to date and on improving the image of the Russian business circles in the country's and world's esteem, beside a balance of interests between the society, authorities and business.

It is noteworthy that RSPP members provide 65% of the country's gross output.

103070, Москва, Старая площадь, 10 \ 4.  
Телефон: (495) 748-4111. Факс: (495) 606-11-29.  
E-mail: [rspp@rspp.net](mailto:rspp@rspp.net) [Http://www.rspp.ru](http://www.rspp.ru)

Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) – общероссийская общественная организация, представляющая интересы деловых кругов страны. РСПП видит свое предназначение в консолидации усилий промышленников и предпринимателей России, направленных на улучшение деловой среды, повышение статуса российского бизнеса в стране и в мире при условии баланса интересов общества, власти и бизнеса. Членство в РСПП – добровольное. Предприятия – члены РСПП обеспечивают производство более 65% ВВП России.

## The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation Торгово-промышленная палата Российской Федерации

109012, Moscow, ul. Ilinka, 6  
Telephone: (095) 620-0009  
Fax (095) 620-0360  
E-mail: [tpprf@tpprf.ru](mailto:tpprf@tpprf.ru)  
[www.tpprf.ru](http://www.tpprf.ru)

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation promotes the development of Russian business and the Russian economy, building on national traditions while also taking into consideration the experience of other countries.

The chamber represents the interests of Russian business owners in their relations with government agencies, promotes the creation of conditions that are favorable for the formation of a socially-oriented market economy, and provides assistance in the creation of a legal environment and infrastructure for business activities.

Today the Chamber of Commerce and Industry of Russia is the center of a system that unites more than 170 territorial chambers of commerce and industry in all of the country's regions, about 200 unions and associations of business owners and almost 35,000 enterprises and companies. This system, which protects the interests of Russian businesses of all sizes, covers all spheres of the economy—industry, domestic and foreign trade, agriculture, the financial system, services, etc.

In recent times the chamber has been paying more and more attention to issues of investment and innovative activities, as well as the coordination of the work of the territorial chambers of commerce and industry in this area.

109012, Москва, ул. Ильинка, 6  
Телефон: (095) 620-0009  
Факс (095) 620-0360  
E-mail: [tpprf@tpprf.ru](mailto:tpprf@tpprf.ru)  
[www.tpprf.ru](http://www.tpprf.ru)

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях с учетом мирового опыта.

Палата представляет интересы российских предпринимателей в отношениях с органами власти, содействует созданию условий, благоприятных для становления социально-ориентированной рыночной экономики, оказывает помощь в формировании правовой среды и инфраструктуры предпринимательской деятельности.

Сегодня Торгово-промышленная палата России – центр системы, объединяющей более 170 территориальных торгово-промышленных палат во всех регионах страны, около двухсот союзов и объединений предпринимателей, почти 35 тысяч предприятий и компаний. Эта система, защищая интересы отечественного и малого, и среднего и крупного бизнеса, охватывает все сферы экономики – промышленность, внутреннюю и внешнюю торговлю, сельское хозяйство, финансовую систему, услуги и т.д. В последнее время Палата все большее внимание уделяет вопросам инвестиционной и инновационной деятельности, координации работы территориальных торгово-промышленных палат в этой области.



## Ministry of Education and Science of the Russian Federation Министерство образования и науки Российской Федерации

11, Tverskaya st., GSP-3, Moscow, 125993, Russia

Tel.: +7 (495) 629-70-62

Internet: //www.mon.gov.ru

Ministry of Education and Science of the Russian Federation is a federal executive body that performs the functions of elaborating the governmental policy and statutory-legal regulation in the field of education, scientific, scientific-technical and innovative activities, intellectual property, as well as in the field of policy for youths, upbringing, social support and social security of students and pupils and inmates of educational establishments.

Ministry of Education and Science of the Russian Federation coordinates and controls activities of Federal Service for Intellectual Property, patents and trademarks, Federal Service for Supervision of Education and Science, Federal Agency for Science and Innovations and Federal Agency for Education, all subordinated to the Ministry.

Department of scientific-technological and innovative policy at Ministry of Education and Science of the Russian Federation: +7 (495) 629-07-45.

Department of international cooperation of Ministry of Education and Science of the Russian Federation: +7 (495) 629-20-45.

Министерство образования и науки Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности, интеллектуальной собственности, а также в сфере молодёжной политики, воспитания, социальной поддержки и социальной защиты обучающихся и воспитанников образовательных учреждений.

Министерство образования и науки Российской Федерации осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Федерального агентства по науке и инновациям и Федерального агентства по образованию.

Департамент научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России: (495) 629-07-45.

Департамент международного сотрудничества Минобрнауки России: (495) 629-20-45.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

Federal Agency for Science and Innovations  
Федеральное агентство по науке и инновациям

11 Tverskaya St., bld. 1, Moscow, 125009

Tel.: +7 (495) 629-14-90

<http://www.fasi.gov.ru>

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Practical implementation of Government policy in the field of science, technology and innovation:

- forecasting for scientific, technological and innovation fields;
- organization and holding of competitions for state R&D orders;
- acting as the client on behalf of the state in technological and innovative federal target programs and projects;
- maintenance of unified register of state-funded R&D projects and unified register of sector-specific and intersector R&D funds;
- cooperation with foreign state authorities and international organizations in science and innovation;
- organization and holding of congresses, conferences, seminars, exhibitions and other scientific and innovation events;
- information support of science, technology and innovation.

Практическая реализация государственной политики в области научной, научно-технической и инновационной деятельности:

- разработка прогнозов развития научной, научно-технической и инновационной сферы;
- организация и проведение конкурсов на размещение заказов на проведение НИОКР для государственных нужд;
- осуществление функций государственного заказчика федеральных целевых научно-технических и инновационных программ и проектов;
- ведение единых реестра результатов НИОКР, выполняемых за счет средств федерального бюджета и реестра отраслевых и межотраслевых фондов финансирования НИОКР;
- взаимодействие с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями по вопросам науки и инновационной деятельности;
- организация и проведение конгрессов, конференций, семинаров, выставок и других мероприятий в сфере науки и инноваций;
- информационное обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности.





## The Ministry of Transport of Russian Federation Министерство транспорта Российской Федерации

**Address: str. Rozhdestvenka 1-1, Moscow, Russia, 109012**  
**Tel/Fax: +7-495-626-10-00, +7-495- 626-90-38**

The Ministry of Transport of Russian Federation is the federal agency of the executive branch exercising the functions on policy formulation and pollution control regulations in the region of general aviation, maritime transport, inside water, railway, automobile transport, public urban electrical transport (including subways), industrial transport, road facilities, geodesic and cartographic activities as well as item of geographic areas.

Mission of The Ministry of Transport of Russian Federation is the promote to economic advance and social welfare of habitancy by access to safety and quality freight services and reduction of Russian's geographic features to competitive advantage.

The Ministry of Transport of Russian Federation has appointed itself the following the main objectives:

- development of the modern and valid transport infrastructure providing speed-up of product movements and decrease of forwarding charges in economy;
- promotion availability services of transport system for habitancy;
- promotion of competitive capability of the Russian's transport infrastructure and realization the intransit potential of states;
- promotion of complex safety and strength the transport infrastructure;
- improvement investment climate and development market relations on transport.

Министерство транспорта Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере воздушного (гражданской авиации), морского, внутреннего водного, железнодорожного, автомобильного и городского электрического (включая метрополитен), промышленного транспорта, дорожного хозяйства, геодезической и картографической деятельности, а также наименований географических объектов.

Миссией Министерства транспорта Российской Федерации является содействие экономическому росту и повышению благосостояния населения через доступ к безопасным и качественным транспортным услугам и превращение географических особенностей России в ее конкурентное преимущество.

Минтранс России определил перед собой следующие основные цели:

- развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике;
- повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения;
- повышение конкурентоспособности транспортной системы России и реализация транзитного потенциала стран;
- повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы;
- улучшение инвестиционного климата и развитие рыночных отношений на транспорте.

Адрес: 109012, Москва, ул.Рождественка, д.1, стр.1,  
тел. 626-10-00, факс 626-90-38



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Rosobrazovanie The Federal Agency on Education of the Russian Federation

The Federal Agency on Education of the Russian Federation (Rosobrazovanie) is a federal body of executive power that renders government services in the sphere of education, training and youth policy.

Its main functions are:

- to organize activities of institutions of general, professional and additional education that renders government services in the sphere of education;
- to organize professional training and re-training of research and teaching staff of the state higher educational institutions and state research organizations within the system of higher and postgraduate professional education.

One of its priorities is the development of international activities of the Russian higher education school in the area of training specialists for other countries of the world and export of educational services.

The international educational activities of the Federal Agency on Education are aimed at increasing admission of international students to the Russian higher educational institutions, creating joint Russian-national educational institutions, promoting the study of the Russian language at foreign educational institutions, developing a recognition system of Russian academic degrees in foreign countries on bilateral and multi-lateral basis, and a network of Russian services to expertise documents on education before their nostrification and legalization.

The Federal Agency is in charge of 600 higher educational institutions which train about 100,000 international students, including over 60,000 fee-based students.

### Vladivostok State University of Economics and Service Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

**Address:** 41, Ul. Gogolya, Vladivostok, Primorsky Krai, 690990, Russia  
**Tel.:** +7 4232 45-56-30  
**Fax:** +7 4232 42-91-58  
**E-mail:** international@vvsu.ru  
www.vvsu.ru

**Total Number of Students:** 26,000

**Key Departments:** Management, Business and Economics; Informatics, Innovations and Business Systems; International Relations and Social Technologies; Service, Fashion and Design; Law; Foreign Languages; International Education.

### Vyatka State University of Humanities Вятский государственный гуманитарный университет

**Address:** 26, Ul. Krasnoarmeyskaya, Kirov, 610002, Russia  
**Tel.:** + 7 8332 67-89-75, 37-27-97  
**Fax:** + 7 8332 67-86-56, 37-51-69  
**E-mail:** www.vshu.kirov.ru; open@vshu.kirov.ru  
vshu@vshu.kirov.ru; entrance@vshu.kirov.ru  
www.vshu.kirov.ru

**Total Number of Students:** 15,000

**Key Departments:** Cultural Science, Social Science and Humanities, History, Philology, Mathematics, Psychology, Technology and Design, Management, Physics, Physical Training, Law, Natural Science and Geography, Linguistics, Pedagogy, Chemistry, Informatics, Economics, and Professional Training.

### Far-Eastern State University Дальневосточный государственный университет

**Address:** 8, Ul. Sukhanova, Vladivostok, 690950, Russia  
**Tel.:** +7 4232 433-280, 433-038, 459-403  
**Fax:** + 4232 43-23-15, 45-72-00  
**E-mail:** rectorat@dvgu.ru; office@dip.dvgu.ru  
www.dvgu.ru

**Total Number of Students:** 30,000

**Key Departments:** Academy of Ecology, Marine Biology and Biotechnology; Institute of Physics and Information Technologies; Institute of History and Philosophy; Institute of Environmental Sciences; Institute of Mathematics and Computer Science; Institute of Oriental Studies; Institute of Mass Media; Institute of Foreign Languages; Institute of International Tourism and Hospitality; Institute of International Studies of the Pacific Rim Region; Institute of Business and Management; Law School; Institute of Chemistry and Applied Ecology; Institute of Psychology and Social Sciences; Institute of the Russian Language and

## Rosobrazovanie The Federal Agency on Education of the Russian Federation

Literature; Institute of Pedagogy and Education; Far-Eastern  
Institute of Innovative Technologies and Quality Control.

### Gzhel State Institute of Art and Industry Гжельский государственный художественно- промышленный институт

**Address:** 67, Electroizolyator, Ramensky Region, Moscow  
Oblast, 140155, Russia

**Tel./ Fax:** + 7 8496 46 47 640

**E-mail:** artgzel@yandex. Ru

www.schoolexpo.ru

**Total Number of Students:** 950

**Key Departments:** Decorative and Applied Art, State and  
Municipal Governance, Social and Cultural Service and  
Tourism; full-time/part-time forms of education at all  
departments for applicants with profile education.

### Irkutsk State Technical University Иркутский государственный технический университет

**Address:** 83, Ul. Lermontova, Irkutsk, 664074, Russia

**Tel.:** +7 3952 40-50-00

**Fax:** + 7 3952 40-51-00

**E-mail:** info@istu.edu

www.isu.ru

**Total Number of Students:** 33,576

**Key Departments:** Department of Transportation Systems,  
Energy Department, Department of Cybernetics, Department  
of Engineering Technology and Computerization, Department  
of Chemistry and Metallurgy, Mining Department, Department  
of Geology, Geoinformatics and Geoecology, Department of  
Civil and Municipal Engineering, Department of Architecture,  
Department of Business and Management, Department of  
Law, Sociology and Mass Media, Fine Arts Department,  
Department of Applied Linguistics, Correspondence  
Evening Study Department, Siberian-German Engineering  
Department, International (Preparatory) Department, Basic  
Research Centre (Nanotechnologies), Technical College at  
ISU, Intersectoral Regional Professional Training and Re-  
Training Centre.

### Moscow State Law Academy Московская государственная юридическая академия

**Address:** 9, Ul. Sadovo-Kudrinskaya, Moscow, 123995,  
Russia

**Tel.:** +7 495 2549869, 2448543

**Fax:** +7 495 2549869

**E-mail:** msal@msal.ru

www.msal.ru

**Total Number of Students:** 17,000

**Key Departments:** Institute of Jurisprudence, Institute of  
International Private Law, Institute of Prosecutors, Institute  
of Forensic Expertise, Institute of Target Education (second  
higher education), Institute of Continuing Education,  
Institute of Additional Professional Training.

### Bauman Moscow State Technical University Московский государственный технический университет им. Баумана

**Address:** 5, Ul. 2-ya Baumanskaya, Moscow, 105005,  
Russia

**Tel.:** +7 (495) 263-63-91

**Fax:** +7 (495) 267-48-44

**E-mail:** bauman@bmsu.ru

www.bmsu.ru

**Total Number of Students:** 18,000

**Key Departments:** Fundamental Sciences, Engineering  
Technologies, Special Machine Building, Radio-Electronics  
and Lazer Technology, Informatics and Control Systems,  
Robotics and Complex Automation, Power Engineering,  
Engineering Business and Management, Biomedical  
Technologies, Social and Human Sciences.

### Moscow Engineering Physics Institute (State University) Московский инженерно-физический институт

**Address:** 31, Kashirskoe Shosse, Moscow, 115409 Russia

**Tel.:** +7(495)3248766

**Fax:** +7(495)3242111

**E-mail:** nndegtyarenko@mephi.ru



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Rosobrazovanie The Federal Agency on Education of the Russian Federation

www.mephi.ru

**Total Number of Students:** about 10,000

**Key Departments:** Department of Experimental and Theoretical Physics; Cybernetics Department; Department of Physics and Economics of High Technologies; Automatics and Electronics Department, Information Security Department, Human Sciences Department.

### Moscow State Technical University "MAMI" Московский государственный технический университет (МАМИ)

**Address:** Russia, 107023, Moscow, 38, Bolshaya Semenovskaya st

**Tel./Fax:** +7-495-918-2975

**E-mail:** diy@mami.ru

**Total Number of Students:** 10,000

**Key Departments:** Automobile and Tractor Engineering, Automation and Control, Designing-Technological, Mechanical Engineering Technology, Economics, Power Machine Engineering and Device Making.

### Moscow State Institute of Steel and Alloys (Technological University) Московский государственный институт стали и сплавов

**Address:** 4, Leninsky Prospekt, Moscow, 119049, Russia

**Tel.:** +7(495)955-0032

**Fax:** +7(495)247-2301

**E-mail:** welcome@ir.misis.ru

www.misis.ru

**Total Number of Students:** 16,109

**Key Departments:** Department of Metallurgical Technologies, Resource-Saving and Ecology, Department of Non-Ferrous and Precious Metals, Technology Department, Department of Energy and Ecology, Physics and Chemistry Department, Department of Semiconductor Materials and Devices, Informatics and Economics Department, Distant Learning Department.

### Moscow State Pedagogical University Московский педагогический государственный университет

**Address:** 1, Ul. M. Pirogovskaya, Moscow, 119992, Russia

**Tel.:** + 7 495 245-03-10, 246-01-23

**Fax:** +7 495 248-01-62

**E-mail:** rector.mpgu@ru.net, ums\_mail@mpgu.umos.ru

www.mpgu.edu

**Total Number of Students:** 20,000

**Key Departments:** Department of Foreign Languages, Department of Music; Department of Pedagogy and Psychology; Department of Slavonic and West-European Philology; Department of Sociology, Economics and Law; Philology Department, and Department of Fine Arts and Graphics.

### Peoples' Friendship University of Russia Российский университет дружбы народов

**Address:** 6, Ul. Miklukho-Maklaya, Moscow, 117198, Russia

**Tel./Fax:** + 7 495 431-19-27

**E-mail:** reklamaRUDN@yandex.ru

www.rudn.ru

**Total Number of Students:** about 25,000

**Key Departments:** Agricultural; Human and Social Sciences; Engineering, Medical; Physics, Mathematics and Natural Sciences; Philology; Ecology; Economics; Law; Russian Language and General Disciplines (preparatory courses for international students); three institutes: Institute of Hotel Business and Tourism, Institute of Distance Learning, Institute of Foreign Languages; three departments of additional education: Professional Training Department for Medical Personnel, Professional Training Department for Teachers of Russian as a Foreign Language, Professional Training Department of Foreign Languages  
**International Programs and Linkages:** 1. Partnerships with over 150 international higher educational institutions 2. Dual Diplomas Master's Degree Integration and Global Development Program, jointly with the Institute for Political Research at Bordeaux University (France); Dual Diplomas Master's Degree Program Master of Information Systems, jointly with the Business College of Northern Kentucky University (USA); Dual Diplomas Master's Degree Linguistics





## Rosobrazovanie The Federal Agency on Education of the Russian Federation

Program, jointly with Michel de Montegne Bordeaux University III (France); 3. Membership in nine international organizations.

### Russian State University of Physical Culture, Sports and Tourism

Российский государственный университет  
физической культуры, спорта и туризма

**Address:** 4, Sireneviy Boulevard, Moscow, 105122, Russia.

**Tel.:** + 7 (495) 166-92-38

**Fax:** + 7 (495) 166-92-38

**E-mail:** id@sportedu.ru

www.sportedu.ru/

**Total Number of Students:** 5,000

**Key Departments:** Department of sports and games, Department of combat sports and applied kinds of sport, Department of cyclic kinds of sport and physical activity, Department of complex-coordination forms of physical activity and recreation, Department of humanities.

### Herzen State Pedagogical University of Russia Российский государственный педагогический университет им. Герцена

**Address:** 48, Moyka-River Embankment, Saint-Petersburg, 191186, Russia

**Tel.:** + 7 314-59-94, 314-78-59

**Fax:** + 7 314-59-94, 314-76-54

**E-mail:** sbs@herzen.spb.ru

www.herzen.spb.ru

**Total Number of Students** – over 26,000

**Key Departments:** Life Safety; Biology; Geography; Fine Arts; Foreign Languages; IT, Correctional Pedagogy; Mathematics; Music; Psychology and Pedagogy; Social Sciences; Technology and Entrepreneurship; Management; Physics; Physical Culture; Philology; Human Philosophy; Chemistry; Economics; Law.

### Saint Petersburg State University

Санкт-Петербургский государственный университет

**Address:** 7-9, Universitetskaya Embankment, Saint-Petersburg, 199034, Russia

**Tel.:** +7 812 3282000

**Fax:** +7 812 3289788

**E-mail:** office@inform.pu.ru

www.spbu.ru

**Total Number of Students** – over 32,394

**Key Departments:** Biology and Soil Department, Oriental Eastern Department, Geography and Geo-Ecology Department, Geology Department, Journalism Department, History Department, Mathematics and Mechanics Department, Department of Medicine, International Relations Department, Management Department, Applied Mathematics and Management Processes Department, Psychology Department, Sociology Department, Physics Department, Philology Department, Philosophy Department, Chemistry Department, Economics Department, Law Department.

### Saint-Petersburg State Polytechnic University

Санкт-Петербургский государственный  
политехнический университет

**Address:** 29, Ul. Polytekhnicheskaya, Saint-Petersburg, 195251, Russia

**Tel.:** +7 812 297 1616 Fax: +7 812 5526080; International

**Services:** + 7 812 534-1002, Fax: +7 812-534 13-65

**E-mail:** imop@imop.spbstu.ru

www.spbstu.ru

**Total Number of Students** – 22,000

**Key Departments:** Engineering and Construction, Electromechanical, Energy and Engineering, Mechanics and Engineering, Physics and Mechanics, Technology and Material Research, Economics and Management, Technical Cybernetics, Radio Physics, Physics and Technology, Law, Medical Physics and Bioengineering, Human Sciences, Institute of International Educational Programs, Institute of Innovations, International Higher School of Management, Foreign Languages, Management and Information Technology.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

Rosobrazovanie The Federal Agency on Education  
of the Russian Federation

## Saint-Petersburg State Electro-Technical University Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет

**Address:** 5, Ul. Professora Popova, Saint-Petersburg,  
197376

**Tel.:** + 7 812 234-46-51

**Fax:** + 7 812 346-44-87

**E-mail:** eltech@eltech.ru

www.eltech.ru

**Total Number of Students:** about 11,000

**Key Departments:** Radio Engineering and Telecommunications Department, Electronics Department, Informational Technology and Computer Science Department, Electrical Engineering and Automatics Department, Instrument Engineering Department, Biomedical and Ecological Engineering Department, Economics and Management Department, Human Sciences Department, Military Training Department.

## Samara State University of Architecture and Civil Engineering Самарский государственный архитектурно- строительный университет

**Address:** 194, Ul. Molodogvardeyskaya, Samara, 443001,  
Russia

**Tel.:** +7 846 242 17 84 Fax: + 7 846 332 19 65; 242 17 84

**E-mail:** sgasu@sgasu.smr.ru

www.ssaba.smr.ru

**Total Number of Students:** 6424 (as of April 1, 2006)

**Key Departments:** Industrial and Civil Engineering; Transport and Town Development; Building Systems and Environmental Construction; Building Technology; Department of Architecture; Department of Design; Engineering and Economics; Information Systems and Technologies, Engineering (correspondence education); Economics (correspondence education); Social and Cultural Tourism and Service; Master's Degree Program.

## Tomsk Polytechnic State University Томский политехнический университет

**Address:** 30, Lenin Avenue, Tomsk, 634050, Russia,

**Tel.:** +7 3822 563-563, 563-304

**Fax:** + 7 3822 563-304, 563-299

**E-mail:** iie@tpu.ru pts@tpu.ru rector@tpu.ru

www.tpu.ru

**Total Number of Students:** 22,000

**Key Departments:** Automatics and Computer Engineering; Electrophysics and Electronic Equipment; Mechanical Engineering; Electrical Engineering, Electrical Power Engineering, Geology and Oil and Gas Industries, Thermal Power Engineering, Chemical Engineering, Natural Sciences, Economics, Management, Marketing, Regional Studies, Social and Cultural Service and Tourism, Linguistics.

## Ural State University Уральский государственный университет

**Address:** 51, Prospekt Lenina, Ekaterinburg, 620083,  
Russia

**Tel.:** +7 343 350-75-12

**Fax:** +7 343 350-74-01

**E-mail:** doc\_office@usu.ru

www.usu.ru

**Total Number of Students:** 18,000

**Key Departments:** Department of Mathematics and Mechanics, Department of Physics, Chemistry Department, Biology Department, History Department, Department of International Relations, Department of Philosophy, Department of Political Science and Sociology, Economics Department, Philology Department, Journalism Department, Department of Art Criticism and Culturology, Psychology Department, Public Relations Department.

## Ural State Academy of Architecture and Arts Уральская государственная архитектурно- художественная академия

**Address:** 23, Ul. Karla Libknekhta, Ekaterinburg, 620075,  
Russia

**Tel.:** +7 343 371 33 69.



## Rosobrazovanie The Federal Agency on Education of the Russian Federation

**Fax:** +7 343 371 57 32

[www.usaaa.ru/](http://www.usaaa.ru/)

**E-mail:** [postmaster@usaaa.ru](mailto:postmaster@usaaa.ru), [rector@usaaa.ru](mailto:rector@usaaa.ru)

**Total Number of Students:** 3,000

**Key Departments:** Architecture, Design, Evening Education, Professional Training, Pre-University Training, Institute of Arts, Institute of Urbanistics.

### Pacific National University

Тихоокеанский государственный университет

**Address:** 136, Ul. Tikhookeanskaya, Khabarovsk, 680035, Russia.

**Tel./Fax:** + 7 4212 72 06 84, +7 4212 72 0712

**E-mail:** [intdep@khstu.ru](mailto:intdep@khstu.ru) [info@khstu.ru](mailto:info@khstu.ru) [www.khstu.ru](http://www.khstu.ru)

**Total Number of Students:** 21,327

[www.khstu.ru](http://www.khstu.ru)

Key Departments: eight institutes and three departments: Far East Highway Institute, Institute of Economics and Management, Institute of Information Technologies, Institute of Architecture and Civil Engineering Far Eastern Institute of Forest Industry, Institute of Transport and Power Engineering

Far Eastern Law Institute, Far Eastern Institute of Technologies, Management, Business and Law, International Studies Department, Department of Mathematical Modeling and Control Processes, Extra-Mural Department.

### Chelyabinsk State University

Челябинский государственный университет

**Address:** 129, Ul. Brat'ev Kashirinykh, Chelyabinsk, 454021, Russia

**Tel.:** + 7 351 742 03 09/799 71 01

**Fax:** + 7 351 742 09 25

**E-mail:** [odou@csu.ru](mailto:odou@csu.ru)

[www.csu.ru](http://www.csu.ru)

**Total Number of Students:** 8,317

Key Departments: Mathematics, Physics, Chemistry, History, Philology, Economics, Law, Linguistics and Translation, Management, Ecology, Eurasia and the East Studies, Biology, Journalism, Institute of International Education, Institute of Psychology and Pedagogy, Institute for Higher Education Policy.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Government Ryazan region Правительство Рязанской области

**Address: 390000, Ryazan, str. Lenina 30**  
**Tel (4912) 29-63-98**  
**E-mail: postmaster@adm1.ryazan.su**

Ryazan region is situated in the centre of the European part of Russia. The area of the region is 39,6 square kilometers. It includes 29 municipalities. The administrative centre is Ryazan. The population of the city is 535 thousand people. The Ryazan region is one of dense-populated and well-developed regions of Russia.

The Ryazan region is rich in mineral resources such as limestone, marl, refractory clay and sand.

The industry of the Ryazan region has large scientific and production potential. There are more than 1800 enterprises. Most dynamic development is in the spheres of coke industry and oil production, electrical electronic and optical equipment production, iron and nonferrous metal industry, leather manufacture and woodworking.

Agriculture of the region is specialized in manufacture of animal production and is milk, meat, wood, eggs and also vegetables, potato and grain supplier.

Ryazan region is located in the centre of the European part of Russia. The area of the territory is 39.6 thousand sq. km. It is divided into 29 municipalities. Administrative centre is Ryazan. Population of the city is 535 thousand people. This is one of the densely populated and well-developed regions of Russia.

Ryazan region is rich in useful minerals: limestones, marls, refractory clays and fire clays, and sands.

Industry of the region has a high scientific and industrial potential. More than 1800 industrial enterprises are counted in the Ryazan region. Especially dynamic development is observed in the spheres of coke and oil production, electrical and electronic equipment production, iron and non-ferrous metal industry, leather and wood processing.

Agriculture of the region is specialized in the production of livestock products and is a supplier of milk, meat, wool, eggs, vegetables, potatoes and grain.





The Government of Stavropol kray, Regional Government Authority  
Правительство Ставропольского края,  
Орган исполнительной власти. Информация о крае.

**The Government of Stavropol kray, Regional Government Authority**

**Ploshad Lenina, 1. Stavropol, Russia 355025**  
**Tel: +7(8652) 26-86-13,**  
**Fax: +7(8652) 35-06-38,**  
**E-mail: inter@stavinvest.ru,**  
**www.stavinvest.ru**

**Brief description of the Territory**

Stavropol kray is a steadily developing subject of the Russian Federation.

It leads in production of the bread-grain as well as some other agricultural products among all Russian regions.

Stavropol kray has highly developed industry, comprising more than 400 plants. Leading branches of the industry are: chemicals, oil and gas, electricity and machinery production. Stavropol kray is world wide known due to its resort area called the Caucasus Mineral Waters. There are 121 spa hotels, 28 hotels, more than 1200 historical places in this area.

Our territory is open for cooperation with foreign business and ready to implement most ambitious ideas and projects.

Ставропольский край – стабильно развивающийся субъект Российской Федерации.

Это житница страны, дающая наибольший урожай продовольственного зерна и стабильно лидирующая среди российских регионов по основным показателям производства сельскохозяйственной продукции.

Это развитый промышленный комплекс, насчитывающий порядка четырехсот крупных и средних предприятий, среди которых особое развитие получили химическая, топливная промышленность, электроэнергетика и машиностроение.

Другой «визитной карточкой» Ставрополя является всемирно известный бальнеологический курорт Кавказские Минеральные Воды, включающий 121 здравницу, 28 гостиниц и moteley, свыше 1200 памятников истории и культуры.

Ставрополье открыто для сотрудничества с серьезными бизнес-партнерами и готово совместно реализовывать самые смелые бизнес-идеи и проекты на своей территории.

## Деловой журнал



### Тема номера

- рейтинг эффективности компаний, работающих в ТЭК
- рейтинг компаний-экспортеров нефти
- рейтинг ТЭК
- инновационный ТЭК: новые технологии
- мировой энергетический рынок
- энергетическая политика
- энергетическая и промышленная интеграция

В сети интернет-издания по адресу: [www.bizjournal.ru](http://www.bizjournal.ru)



## Надательский дом «ВестнесТайм»

ВестнесТайм

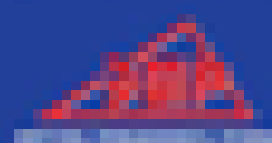


### Подарки (Б.А.)

- все журналы (интерактивный сайт-компания «ВестнесТайм»)
- 10 подарков!
- персональные «Ресурсы» (подарочный журнал) журналы «Мировые энергетика» – (2014), «Мировые ТЭК» – (2015)
- «Инновационный журнал» «Энергия России» (подарочный журнал) журналы «Мировые энергетика» – (2014), «Мировые ТЭК» – (2015)

Россия 125080 Москва,  
Борокский переулок, 15, этаж 207  
Тел./факс: +7(495) 407-20-02,  
+7(495) 407-20-03

## Информационный информационный журнал



В журнале представлены материалы по различным отраслям промышленности, науки, информационных технологий, культуры, образования и т.д.

Журнал является информационным ресурсом, предоставляющим информацию о развитии страны и мира.

В сети интернет-издания по адресу: [www.information.ru](http://www.information.ru)





## Справка о проектах журнала «Мировая энергетика»

Tel./fax: (495) 407-39-67, 406-48-65  
E-mail: info@worldenergy.ru  
www.worldenergy.ru

Независимый деловой журнал «Мировая энергетика» издается с 2003 года. Это единственное в России издание, которое дает своим читателям – руководителям и топ-менеджерам, аналитикам и экспертам рынка – эксклюзивную информацию по всем секторам российского и мирового топливно-энергетического комплекса: нефть, газ, уголь, электроэнергетика, атомная энергетика, альтернативные источники энергии. В основе концепции издания – национальные интересы России на мировом энергетическом рынке, анализ тенденций развития отечественного и мирового топливно-энергетического комплекса, приоритетных направлений развития этого сектора экономики в России и за рубежом. За уникальность подхода к освещению проблематики ТЭК коллектив редакции был отмечен премией Союза журналистов Москвы и Ассоциации предпринимателей Москвы «За создание делового журнала нового типа». В этом году журнал получил диплом Союза журналистов России «За высокопрофессиональное ведение экономической темы на страницах издания».

В состав редакционного совета «Мировой энергетики» входят известные всей нефтегазовой общественности персоны – заместитель председателя Правления «Газпрома» Александр Ананенков, генеральный секретарь Евразийского экономического сообщества Григорий Рапота, директор Института проблем нефти и газа РАН, академик Анатолий Дмитриевский, директор Института геологии нефти и газа Сибирского отделения РАН академик Алексей Конторович, директор Института водных проблем РАН, член-корреспондент Российской Академии наук Виктор Данилов-Данильян и так далее.

Оригинальная структура издания позволяет анализировать не только все отрасли ТЭК, но и положение дел в регионах России, сопредельных государствах СНГ, Европейского Союза, Ближнего Востока, Азиатско-Тихоокеанского региона, США и других.

В числе постоянных авторов – государственные деятели, руководители министерств, ведомств и крупнейших компаний, ведущие ученые, авторитетные бизнесмены, аналитики России и стран СНГ.

Тираж – 11 тысяч экземпляров.

С ноября 2006 года CD-версия «Мировой энергетики» на английском языке начала распространяться на крупных специализированных конгрессах, конференциях и выставках за рубежом.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Academy of advanced technologies, CJSC Академия перспективных технологий, ЗАО

Tel./fax: +7 (499) 194-91-68, 196-96-83  
E-mail: achabak@mail.ru

Development and manufacture of water purification module systems using new filter materials, which do not require regeneration. Standard stainless steel water purification modules have a capacity from 1 to 5 m<sup>3</sup>/h, non-standard – up to 150 m<sup>3</sup>/h and higher. The new filter materials are also used in nuclear power plants and reactors.

Разработка и производство систем очистки питьевой воды, а также различных технологических водных потоков с использованием новых фильтрующих материалов, не требующих регенерации. Изготовленные из нержавеющей стали стандартные модульные системы водоочистки имеют производительность от 1 до 5 куб. м. в час, нестандартные – до 150 куб. м. в час и более путем параллельной установки модулей.

Фильтрующие материалы применяются также для очистки воды на атомных станциях и реакторных установках. Системы очистки сертифицированы и применяются в России и за рубежом.



## AERgroup Ltd. АЭРгрупп, ООО

121099, Russia, Moscow, New Arbat str., 34/1  
Tel. +7(495) 205-35-46, 545-35-16,  
Fax +7(495) 205-26-03

ООО "AERGroup" - a company specializing on organization, conduction and full informational and technical supply of wide-scale activities, all-Russian and international congresses, forums and conferences and topical seminars and round table conferences.

The activity of the company is directed for creation of the site for fruitful conversation of interested structures with allowance for concerns and requests of partners and participant parties and also for the consolidation of the activity of state structures, public organizations and the business community.

The activities conducted include:

- I and II International Congresses "Russia in WTO: hopes and strategic capabilities";
- International conference "Russia - Germany. Medium business: new perspectives of trade and economic cooperation";
- III Annual Forum of the national business "New business of the new Russia";
- All-Russia business forum "Effective State: partnership of the state authority and business";
- All-Russia business forum "National priorities and social projects. Partnership of the State and the business" and etc.

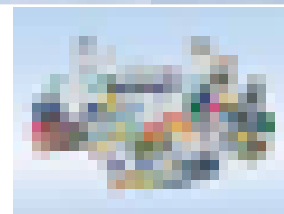
ООО «АЭРгрупп» - компания, специализирующаяся на организации, проведении и полном информационно-техническом обеспечении крупномасштабных мероприятий, общероссийских и международных конгрессов, форумов и конференций, а также тематических семинаров и круглых столов.

Деятельность компании направлена на создание площадки для плодотворного диалога заинтересованных структур, с учетом интересов и пожеланий партнеров и сторон-участников, а также консолидацию деятельности государственных структур, общественных организаций и бизнес-сообщества.

В числе проведенных мероприятий:

- I и II Международные конгрессы «Россия в ВТО: надежды и стратегические возможности»;
- Международная конференция «Россия-Германия. Средний бизнес: новые перспективы торгового и экономического сотрудничества»;
- III Ежегодный форум национального бизнеса «Новый бизнес новой России»;
- Всероссийский деловой форум «Эффективное государство: партнерство власти и бизнеса»;
- Всероссийский деловой форум «Национальные приоритеты и социальные проекты. Партнерство государства и бизнеса» и др.





## Agrovetzashchita Scientific-Innovative Centre Ltd Агроветзащита, Научно-внедренческий центр, ООО

**Address: str. Kolskaya 1, Moscow, Russia, 129329**  
**Tel/Fax: +7(495)189-28-06**  
**E-mail: admin@vetmag.ru**  
**www.vetmag.ru**

### The main directions of activity of the company:

Scientific research, development and production of medicinal products for animals:

- Insecticidal/acaricidal drops, sprays and shampoo for cats and dogs
- Anthelmintic remedies for pets and farm animals
- Eye drops for cats and dogs
- Ear drops and lotions for pets
- Mineral and vitamin supplements for cats, dogs, reptiles and birds
- Zooshampoos, balms and cosmetic sprays for cats, dogs, rodents
- Medicines for ornamental and commercial fish and others.

High quality of all products is confirmed by patents and licenses as well as gold medals received at the biggest specialized exhibitions in Russia.

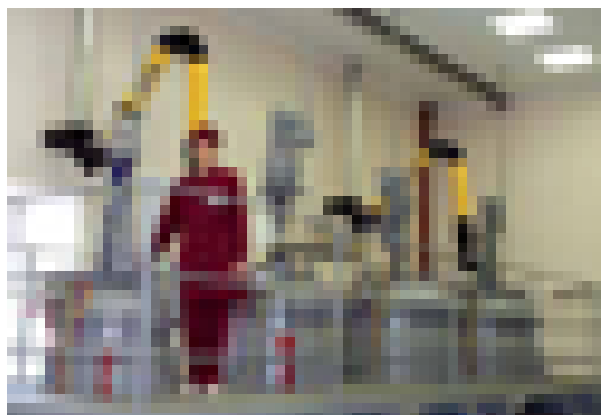
### Основные направления деятельности:

Научные исследования, разработка и производство лекарственных средств для животных:

- Инсекто-аскарицидные капли, спреи и шампуни для кошек и собак

- Антигельминтные препараты для домашних и продуктивных животных
- Глазные капли для кошек и собак
- Ушные капли и лосьоны для домашних животных
- Минерально-витаминные добавки для кошек, собак, рептилий и птиц
- Зоошампуни, бальзамы и косметические спреи для кошек, собак, грызунов
- Лекарственные препараты для декоративных и товарных рыб и пр.

Высокое качество всей производимой продукции подтверждается не только патентами, но и золотыми медалями крупнейших специализированных выставок.



## Almazy Anabara, OJSC АЛМАЗЫ АНАБАРА ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**6 Chernyshevskogo str., Yakutsk, 677000 Republic of Sakha (Yakutiya)**  
**Tel.: (4112) 42-01-02, 45-01-00, 45-11-00.**  
**Fax: (4112) 42-50-30.**  
**E-mail: alman@alanab.ru**  
**www.alanab.ru**

### Main types of activity:

- Extracting of diamonds
- Exploration – geologic exploration works
- Forestry complex «AIMas» (lumbering, timber processing, production of sawn goods)
- Agriculture («Agrofirma «Olekminskaya», Agrofirma «Nemyuyu», Horse stud «Berte» – cattle breeding, crop production)
- Processing industry (production of solid sorts of cheese, up to 80 types of milk products, including kefir, yoghurt, ryazhenka and etc.)
- Extracting of alluvial gold
- Mining operations (Stone processing plant on the deposit of the cap stone radunit «Nadezhda»)
- Capital development (official building, building of social facilities, participation in state programs)
- Retail trade (Trading center «MEGA»)
- Manufacturing of souvenir products (Souvenir shop)

### Основные направления деятельности:

- Алмазодобыча
- Геологоразведка – геологоразведочные работы
- Лесопромышленный комплекс «АлМас» (лесозаготовка, лесопереработка, выпуск пилопродукции)
- Сельское хозяйство (Агروفирма «Олекминская», Агروفирма «Немюю», Конезавод «Берте» – животноводство, растениеводство)
- Перерабатывающая промышленность (производство твердых сортов сыра, до 80 наименований молочной продукции, в том числе кефира, йогурта, ряженки и т. д.)
- Добыча россыпного золота
- Добыча полезных ископаемых (Камнеперерабатывающий комбинат на месторождении облицовочного камня радунит «Надежда»)
- Капитальное строительство (ведомственное строительство, строительство социальных объектов, участие в государственных программах)
- Розничная торговля (Торговый центр «МЕГА»)
- Изготовление сувенирной продукции (Сувенирный цех)



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

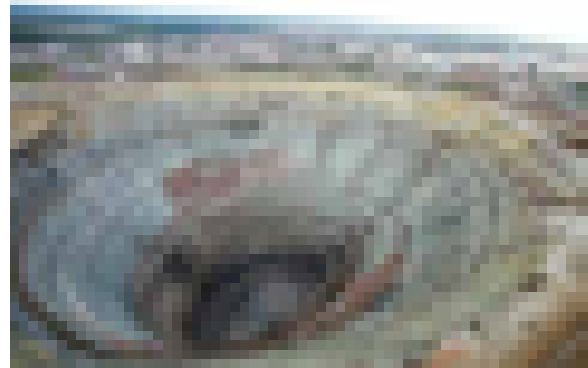
АЛРОСА  ALROSA

Alrosa Co. Ltd  
Алроса АК (ЗАО)

Address: 6, Ul. Lenina, Mirny, Republic of Sakha (Yakutia),  
Russia, 678170  
E-mail: [info@alrosa.ru](mailto:info@alrosa.ru)  
URL: [www.alrosa.ru](http://www.alrosa.ru)

**The main directions of activity of the company**  
Rough diamonds mining, polishing.

**Основные направления деятельности:**  
Добыча алмазов, обработка алмазов.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Applied Chemistry  
Прикладная химия, Российский научный центр,  
Федеральное государственное унитарное предприятие



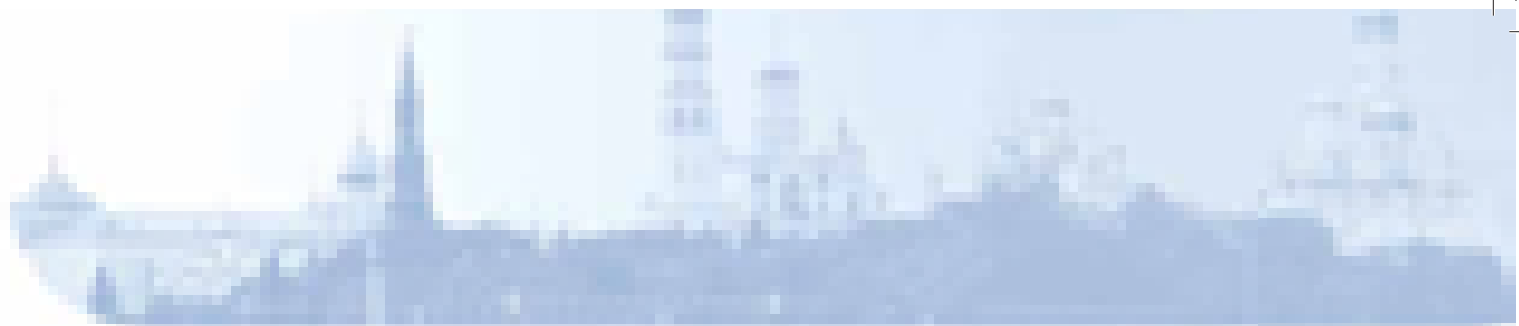
The Russian centre of science

Russia, 197198, Saint Petersburg, av. Dobrolybov, 14  
Ph.: (812) 4999519, 4999323  
Fax: (812) 7031094  
[rscac@rscac.spb.ru](mailto:rscac@rscac.spb.ru)  
[www.rscac.spb.ru](http://www.rscac.spb.ru)

The basic priority directions:  
Scientific bases of chemical technology, safety of chemical manufactures, ecologically safe technological processes, energy safe technologies, chemistry and technology of products of special chemistry, fluorine products, products of the basic organic synthesis, medical products, Industrial catalysts, the nanomaterials, the composite and polymeric materials, isotop-modified products, especially pure substances for microelectronics, hardware registration of technological processes, engineering and scientific support of chemical manufactures and the industries.

**Основные направления деятельности:**

Научные основы химической технологии, безопасность химических производств, экологически безопасные технологические процессы, энергосберегающие технологии, химия и технология продуктов специальной химии, фторсодержащих соединений, продуктов основного органического синтеза, лекарственных препаратов, промышленных катализаторов, наноматериалов, композиционных и полимерных материалов, изотопно-модифицированных соединений, особо чистых веществ для микроэлектроники, аппаратное оформление технологических процессов, инжиниринг и научное сопровождение химических производств и промышленности.



## Association KAD-M (Closed Joint-Stock Company) Ассоциация КАД-М, ЗАО

**Address:** 40, Residence ASSILM II, Avenue Ain Taoujtate, Bourgogne, Casablanca, Morocco  
**Tel/fax:** +7(495) 465-04-03; 777-49-86-multichannel  
**E-mail:** kadmet@rol.ru  
**http:** // www.kadmet.ru www.kadmaroc.com

Company) is officially accredited in The Kingdom of Morocco, the licence N 37993415.

The " Association KAD-M " (Closed Joint-Stock Company) invites the enterprises to participate in this project.

### The main directions of activity of the company

During 15 years the " Association KAD-M " (Closed Joint-Stock Company) function on the Russian and the Commonwealth of Independent States commodity market and services, during 5 years examine the market and the Russian economic relations with the states of Northern Africa and the Middle East. Has the representations offices in Morocco, in Tunisie, in Egypt, in Eritrea.

On September, 7th, 2006 in Casablanca (The Kingdom of Morocco) in a showroom of hotel Hyatt Regency the " Association KAD-M " (Closed Joint-Stock Company) has organized the presentation of permanent exhibition of the Russian manufacturers goods and production. This event has been devoted to a meeting of heads of two states : Russia and Morocco, the President of the Russian Federation - Vladimir Vladimirovich Putin and King of Morocco - Mohammed VI.

On December, 26th, 2006 the permanent exhibition was commenced to function officially to the following address: 40, Residence ASSILM II, Avenue Ain Taoujtate, Bourgogne, Casablanca. The " Association KAD-M " (Closed Joint-Stock

### Основные направления деятельности:

ЗАО «Ассоциация КАД-М» 15 лет работает на рынке товаров и услуг России и СНГ, 5 лет изучает рынок и экономические отношения России с государствами Северной Африки и Ближнего Востока. Имеет свои представительства в Марокко, Тунисе, Египте, Эритрее.

7 сентября 2006 г. в г. Касабланке (Марокко) в выставочном зале гостиницы Hyatt Regency ЗАО «Ассоциация КАД-М» организовала презентацию постоянно действующей выставки товаров и продукции российских производителей. Это событие было посвящено встрече глав двух государств России и Марокко, Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина и Короля Марокко Мохаммеда VI.

26 декабря 2006 г. постоянно действующая выставка начала официально функционировать по адресу: г. Касабланка 40, Residence ASSILM II, Avenue Ain Taoujtate, Bourgogne, Casablanca . ЗАО «Ассоциация КАД-М» официально аккредитовано в королевстве Марокко, патент № 37993415.

ЗАО «Ассоциация КАД-М» приглашает предприятия кучастию в данном проекте.

## Autoimport, Co Ltd Автоимпорт, ООО

**11, Tverskaya st., GSP-3, Moscow, 125993, Russia**

**Director:**

**Oleg E. SMIRNOV**

**Ryazan, Russia, Novoselov Str.,18, 390041**

**Tel.:+7 (4912) 97-25-25; 96-95-09**

**Fax:+7 (4912) 96-95-10**

The company conducts wholesale and retail trade of spare parts for cars of Russian and foreign manufacture; sells cars of foreign manufacture; provides after-sales service.

Компания осуществляет оптовую и розничную торговлю автозапчастями российского и зарубежного производства; производит сервисное обслуживание автомобилей; занимается продажей иномарок.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Russian academy of sciences Российская Академия наук

The Russian Academy of Sciences (RAS) is a civil self-governed non-commercial organization (institution).  
119991 Russia Moscow V-71, Leninskii avenue, 14  
495 938-0309(Information bureau)  
495 954-3320  
[www.ras.ru](http://www.ras.ru)

The basic purpose of activity of the Russian academy of sciences is the organization and carrying out of the basic researches directed on reception of new knowledge of laws of development of the nature, a society, the person and promoting technological, economic, social and spiritual development of Russia.

Основной целью деятельности Российской Академии наук является организация и проведение фундаментальных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному духовному развитию России.

## Baranchinsky electromechanical plant named after Kalinin JSC Баранчинский электромеханический завод имени Калинина, ЗАО

Address: Str.Lenin2a, Baranchinsky Sverdlovsk Reg., Russia,  
624315  
Tel/Fax: +7(343) 372-86-94; 372-86-95.  
E-mail: [mail@bemz.ru](mailto:mail@bemz.ru)  
[www.bemz.ru](http://www.bemz.ru)

The main directions of activity of the company:

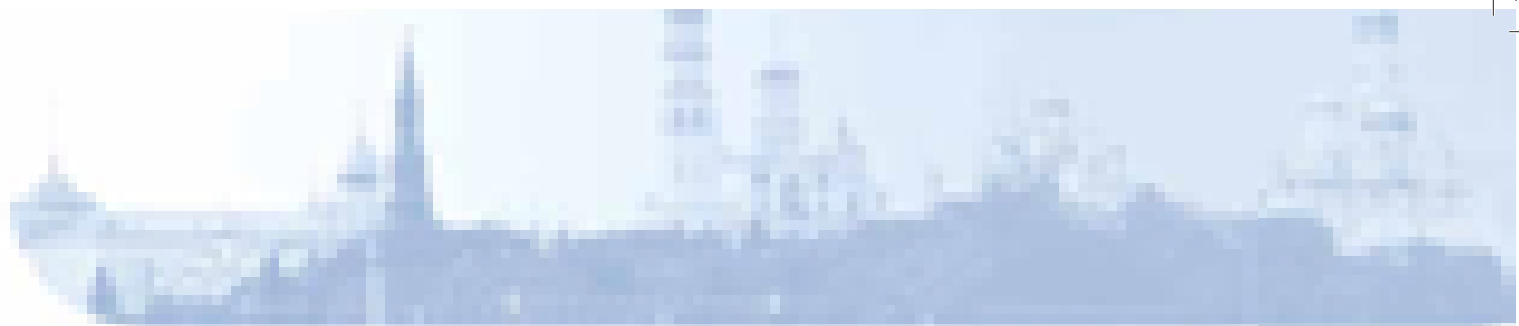
Manufacture and deliveries of electric machines: electric generators, electric converting units, diesel electric plants and electric motors.

The products are certified by Russian Maritime and River Register of Shipping, RF MD Client Representative, Atomic Energy Inspection.

**Основные направления деятельности:**

Производство и поставка электрических машин: генераторы, электропреобразователи, дизель электростанции, электродвигатели.

Продукция сертифицирована Российским Морским и Речным Регистром Судостроения, представителем заказчика МО РФ, Атомнадзором РФ.



## Center for exploitation of space ground-based infrastructure facilities, federal state unitary enterprise («TsENKI» FSUE)

### Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры, Федеральное государственное унитарное предприятие (ФГУП ЦЭНКИ)

**Address:** Street Shchepkim House 42, , Moscow, Russia, 107996

**Tel:** +7495 631-93-24

**E-mail:** tsenki@roscosmos.ru

**http://www.tsenki.com**

#### **Main objectives of activity:**

Provision of launch services;  
Research and development work to operate and improve space ground infrastructure.

#### **Main activities:**

- provision of launch services;
- manufacturing of gyroscopes;
- research work concerned with maintenance and improvement of space ground infrastructure;
- ecological and meteorological monitoring at launch sites;
- equipment and materials procurement to support launch site activities;
- propellant delivery;
- implementation and maintenance of drop zones for separable parts of launch vehicles;

- support of data processing and communication networks of the Federal Space Agency.

#### **Основные направления деятельности:**

- совершенствование и дальнейшее развитие наземной космической инфраструктуры Российской Федерации;
- оказание услуг в сфере космической деятельности;
- координация деятельности предприятий ракетно-космической промышленности по реализации Федеральной космической программы, а также обязательств РФ по выполнению международных космических программ;
- совершенствование и поддержание на современном уровне российских ракетносителей;
- обеспечение производства, качества и надежности космической техники;
- выбор трасс запуска космических аппаратов;
- совершенствование связи с объектами наземной космической инфраструктуры;
- обеспечение поставок космических средств для обеспечения жизнедеятельности космодромов;
- осуществление внешнеэкономической деятельности.

## Central research and testing station of construction and road-building machines, Open joint stock company (TsNIP SDM JSC)

### Центральный научный испытательный полигон строительных и дорожных машин (ЦНИП СДМ), ОАО



**Address:** Sanatory proezd, 1 ,Ivanteevka, Moscow region, Russia, 141281

**Tel:** +7 (495) 993-47-87; 993-47-89; 993-47-88; 993-35-34;

**Code for Moscow:** 8-253 (for Russian regions: 8 – 49653; for aboard countries - +7-49653)

**Tel:** 6-04-46; 6-08-40; 6-00-80; 6-12-39; 6-13-85; 6-12-06;

**Fax:** 6-34-30; **E-mail:** poligon-sdm@mail.ru

**www.poligon-sdm.ru**

TsNIP SDM is the specialized testing organization in the industry of construction and road machine-building and the head agency on certification of the branch machine-building enterprises production.

#### **The main directions of activity:**

- investigations of experimental prototypes of new construction and road-building machines and equipment, their units and assemblies;
- tests (functional, control, comparative, durability, certified and homologations) construction and road-building machines and equipment;
- distribution of the certificates of conformity to the standards of Russian Federation on imported engineering by results of tests and researches of the industrial technologies ("know-how");
- trade in construction and road-building machines and its spare parts on the basis of the dealer contracts with the main factories - manufacturers of engineering in Russia and abroad;
- service and repair of all types of construction and road-

building machines, their units and assemblies irrespective of the country of its origin.

ЦНИП СДМ – это специализированная испытательная организация в отрасли строительного-дорожного машиностроения и головная организация в Российской Федерации по сертификации продукции отраслевых машиностроительных предприятий.

#### **Основные направления деятельности:**

- проведение исследований экспериментальных образцов новых строительного-дорожных машин и оборудования, их узлов и агрегатов;
- проведение испытаний (функциональных, контрольных, сравнительных, ресурсных, сертификационных и омологационных) строительного-дорожных машин и оборудования;
- выдача сертификатов соответствия стандартам Российской Федерации на импортируемую технику по результатам испытаний и исследований технологий производства;
- торговля строительного-дорожными машинами и запасными частями к ним на основе дилерских договоров с основными заводами-изготовителями техники в России и за рубежом;
- сервис и ремонт всех типов строительного-дорожных машин, их узлов и агрегатов, независимо от страны их происхождения.





# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



The Central Scientific Research and Design Institute of Wood  
Chemical Industry, Federal state unitary enterprise (TsNILKhl)

Центральный научно-исследовательский и проектный институт  
лесохимической промышленности, Федеральное  
государственное унитарное предприятие (ФГУП «ЦНИЛХИ»)

**Address: Moskovskoe shosse, 85, Nizhny Novgorod, Russia,  
603950**

**Tel./fax: +7 (831) 241-64-62**

**E-mail: [tsnilkhi@internet2.ru](mailto:tsnilkhi@internet2.ru)**

**[www.tsnilkhi.ru](http://www.tsnilkhi.ru)**

TsNILKhl is the main specialized center dealing with scientific research in the field of wood chemical industry. The following technologies are being prepared for commercialization:

- Fundamentally new way of wood gasification for production of power from wood wastes and non-merchantable wood;
- Production of biofuel (diesel oil, high-octane gasoline) from wood wastes;
- Production of activated charcoal;
- Production of liquid fuel from timber by liquefaction method;
- Production of pellets on the basis of wood raw material and agrowaste;
- Production of sizing material – “Izokan” – for pulp and paper, printing and mechanical rubber industries;
- Production of catalysts for processing of bioresources, for chemical and petrochemical industries by nanotechnologies.

In the context of commercialization of the above mentioned technologies FSUE “TsNILKhl” invites to mutually beneficial cooperation foreign scientific, project organizations, business and financial organizations, investors who want to become our strategic partners.

ЦНИЛХИ – головная в стране специализированная организация, ведущая научные исследования в области лесохимии:

- принципиально новый способ газификации древесины с целью производства тепла и электроэнергии из неликвидной древесины, древесных отходов, растительного сырья;
- получение биотоплива (дизельное топливо, высокооктановый бензин) из древесных отходов;
- производство активированных углей;
- получение жидкого топлива из древесины методом ожижения;
- производство гранулированного биотоплива (пеллет) на основе отходов древесного и с/х сырья;
- получение проклеивающего материала – «Изокан» – для целлюлозно-бумажной, полиграфической и резинотехнической промышленности;
- производство по нанотехнологиям катализаторов для переработки биоресурсов, химической и нефтехимической промышленности.

В рамках коммерциализации всей тематики ФГУП «ЦНИЛХИ» приглашает к взаимовыгодному сотрудничеству зарубежные научные, проектные, коммерческие предприятия, финансовые организации любых форм собственности, инвесторов, готовых стать нашими стратегическими партнерами.

## Centre laboratory analysis of the technical dimensions of the Central Federal District , THE FEDERAL government agency

### Центр лабораторного анализа технических измерений по Центральному федеральному округу, Федеральное государственное учреждение

**Address:** 125009 Russia, Moscow, Gazetny pereulok, house 3-5, building 1  
**Tel/Fax:** +7 (495) 647-10-28  
**E-mail:** clati@nm.ru  
**www.clati-cfo.ru**

#### The main directions of activity of the company

The organization is a federally owned facilities, guided by the Constitution of the Russian Federation, federal laws, decrees and orders of the President of Russia, regulations and orders of the Russian government, institutional and regulatory instruments and the Charter Rostehnadzora agencies. Conducts measurements and analyses, certification, monitoring pollution, the development project, a training and upgrading of specialists, attests professionals analytical control, the organization aims to protect nature in the Russian Federation:

- Ecology security
- Energy security
- Industry security
- Staff development and training

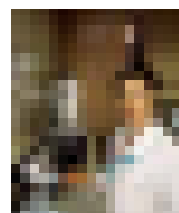
**The organization works to protect the environment in the Russian Federation**

#### Основные направления деятельности:

Организация относится к объектам федеральной собственности, руководствуется Конституцией РФ, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, организационными и распорядительными документами Ростехнадзора и Уставом учреждения. Проводит измерения и анализы, сертификацию, мониторинг загрязнений, разработку проектной документации, проводит обучение и повышение квалификации специалистов, аттестует специалистов аналитическому контролю, Организация направлена на охрану природы Российской Федерации в сфере:

- Экологическая безопасность
- Энергетическая безопасность
- Промышленная безопасность
- Повышение квалификации и обучение

**Деятельность организации направлена на защиту окружающей среды на территории Российской Федерации.**



## Chamber of Commerce and Industry of Dzerzhinsk

### Торгово-промышленная палата г. Дзержинска

**Address:** sq Dzerzhinsky, Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod region, Russia, 606000  
**Tel/fax:** +7 8313 25-20-33, +7 8313 26-57-76  
**E-mail:** dztp@sin.ru  
**http://www.dztp.r52.ru**

#### Chamber of Commerce and Industry of Dzerzhinsk

CCI of Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod region, is a non-governmental nonprofit organization. It was established in 1994.

The main function of CCI of Dzerzhinsk is to assist with the development of business activity and business cooperation, to contribute to strengthening of trade and economic relationship between different regions of Russia, as well as between Russian and foreign companies.

CCI of Dzerzhinsk provides more than 120 kinds of services for enterprises, including foreign economic activity, organization of exhibitions, certification, expertise, appraisal, etc.

Considering foreign economic activity to be one of the priority directions, CCI of Dzerzhinsk develops cooperation

with similar organizations of other countries in order to seek investments and to promote Russian goods and services in the foreign markets.

**Торгово-промышленная палата г. Дзержинска** - негосударственная некоммерческая организация, образована в 1994 году.

Основное направление деятельности ТПП г.Дзержинска - содействие развитию предпринимательской деятельности, делового сотрудничества, укреплению торгово-экономических связей между регионами России, а также между российскими и зарубежными предприятиями.

Торгово-промышленная палата оказывает более 120 видов услуг для предпринимателей, среди которых: внешнеэкономическая деятельность, организация выставок, сертификация, оценка, экспертиза и др.

Считая внешнеэкономическую деятельность одним из приоритетных направлений работы, ТПП г.Дзержинска развивает сотрудничество с подобными организациями других стран с целью поиска инвестиций и продвижения российских товаров и услуг на иностранные рынки.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



Chimmed LTD  
Химмед, ООО

Address: Kashirskoe shosse 9, korp 3, Moscow, Russia,  
115230

Phone: +7 (495) 728-41-92

Fax: +7 (495) 742-83-41

E-mail: mail@chimmed.ru

www.chimmed.ru

Basic directions of activity of the organization  
Chimmed Company offers following production:

**Chemical production:**

- Chemical reactants, indicators, solvents.

**Biochemical production:**

- Reactants, account materials and the equipment.
- Nutrient mediums.

**Equipment for laboratories:**

- The Labware, devices, furniture, utensils for equipment of laboratories.
- Analytical devices and chromatography.

**Automobile and household chemical goods.**

Means of deactivation of radioactive pollution.

Основные направления деятельности организации  
Компания Химмед предлагает следующую продукцию:

**Химическую продукцию:**

Химические реактивы, индикаторы, растворители.

**Биохимическую продукцию:**

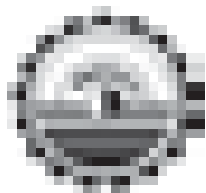
Реактивы, расходные материалы и оборудование.  
Питательные среды.

**Оборудование для лабораторий:**

- Лабораторное оборудование, приборы, мебель, посуда для оснащения лабораторий.
- Аналитические приборы и хроматография.

**Автомобильную и бытовую химию.**

Средства дезактивации радиоактивных загрязнений.



Compomash-tek  
Closed Joint Stock Company  
Компомаш – ТЭК, ЗАО

Address:, Proyezd Maryinoi Roshchi 3rd, 40, Moscow,  
Russia, 127018

Tel: + (7-495) 720 53 70,

Tel/Fax: 720 53 71

E-mail: info@compomash.ru

www. Compomash-tek.ru

www. Compomash-tek.ru

**Mainstreams of activity of Closed Joint Stock Company**

«Compomash-tek» are Scientific development of new technologies and release of the highly effective equipment for Fuel and energy, Agrarian and industrial complexes ,Processing and recycling of waste products.

Development of technologies and complete sets of the equipment for refuelling compressed natural gas (PNG) pressure 32 MPa agricultural machinery, vehicles and power installations.

Главными направлениями деятельности ЗАО «Компомаш – ТЭК» являются:

- Научные разработки новых технологий и выпуск высокоэффективного оборудования для топливно-энергетического, аграрно-промышленного комплексов, переработка и утилизация отходов.
- Разработка технологий и комплектов оборудования для заправки компримированным природным газом давлением 32 МПа сельскохозяйственной техники, транспортных средств и энергетических установок.

## Diamedica, LLC Диамедика, ООО

4, 2nd Avtozavodsky proezd, Moscow, Russian Federation  
Tel. (495) 675-18-30, 616-37-82, mob.: (905) 543-94-36  
E-mail: mmyagkova@mtu-net.ru  
Internet: //www.diamedica.ru

### Development and production for the detection of:

- antibodies to drugs (revealing drug intake and ulterior drug addiction)
- natural antibodies to endogenous bioregulators (opioid peptides and biogenic amines) for determination of drug taking endurance
- natural antibodies for early diagnostics of diseases, immune status assessment, therapy effectiveness control and predisposition to different diseases reveal.
- drugs in urine.

### Разработка и производство наборов для иммуноферментного определения:

- антител к наркотическим веществам (выявление факта употребления наркотиков и диагностика скрытой наркомании);
- естественных антител к эндогенным биорегуляторам (опиоидным пептидам и биогенным аминам) для определения продолжительности употребления наркотиков;
- естественных антител для ранней диагностики заболеваний, оценки иммунного статуса, контроля эффективности терапии и определения предрасположенности к заболеваниям;
- наркотических веществ в моче.



## Ecoflon SPC JSC Экофлон НПК, АО

Address: str. 4a, Kolomenskaya str, 4a., Saint-Petersburg, Russia, 191040  
Tel: + 7 (812) 764-02-59, 764-00-75  
Fax: + 7 (812) 764-55-42  
E-mail: ecoflone@mail.wplus.net  
www.ecoflone.net

At the present time all over the world the great attention is given to the manufacturing of implants of polytetrafluoroethylene (PTFE) for different fields of surgery. Only 3 companies in the world (2 of them – American companies) can afford manufacturing medical porous PTFE implants.

SPC "Ecoflon" manufactures the following implants: vascular grafts; cardio-vascular membranes; implants for surgical treatment of differently localized hernia by laparoscopic and conventional methods; membranes for guided tissue regeneration and for maxillofacial guided bone regeneration; implants for reconstructive surgery of bone tissue defects; orbital insert implants; implants for scleroplasty.

All the products are covered by international patents.

For the present day in Russia and other countries surgeons using "ECOFLON" implants have saved over 100 000 patients from dangerous complications and people enjoy full life.

Основные направления деятельности организации, перечень представленной продукции.

В настоящее время во всем мире все большее внимание уделяется изготовлению имплантатов из политетрафторэтилена (ПТФЭ) для различных областей хирургии.

Медицинские имплантаты из пористого ПТФЭ выпускают только 3 фирмы в мире (2 – американские).

НПК «Экофлон» выпускает следующие имплантаты: протезы кровеносных сосудов; сердечно-сосудистые пленки; имплантаты для хирургического лечения грыж различной локализации лапароскопическим и традиционными способами; мембраны для регенерации тканей пародонта и костной челюстно-лицевой ткани; имплантаты для замещения дефектов костной ткани; вкладыши-имплантаты орбитальные; имплантаты для склеропластики.

Вся продукция защищена международными патентами.

На сегодняшний день в России и других странах уже более 100 000 человек с помощью имплантатов «ЭКОФЛОН» спасены хирургами от опасных осложнений и живут полноценной жизнью.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

Ecotech-Moskva LTD  
Экотех-Москва, ООО

Address: str. Mari Ulianovoy 17 "A", Moscow, Russia,  
119331

Tel/Fax: +7 (495) 915-50-62; 915-51-0029

E-mail: ecotech@df.ru

www.ecotech-m.narod.ru

#### The main directions of activity of the company:

The company carries out independently and coordinates the activities of a variety of RND institutions, and related industrial enterprises. The main lines of activities comprise:

- fine milling and enrichment of ores of non-ferrous and precious metals,
- potable water supply,
- cleansing and decontamination of industrial decant filtrate and household waste water,
- development and creation of high-quality equipment and materials for solving the problems of energy conservation through the production of effective water-coal fuel.

The ECOTECH relies on its up-to-date science-research and analytical capabilities, laboratories and production facilities.

All of the ECOTECH's products and activities are based on innovative domestic technological solutions and know-how developed by the company experts and technologists independently and in conjunction with their counterparts in respective areas.

**All products confirmed by patents.**

The quality of the products and services produced by the company are certified by International Certificate of quality ISO 9000:2006 and 14000:2007.

**Компания осуществляет самостоятельно и организует деятельность большого количества научных, проектных и производственных организаций. Главные направления ее деятельности – это:**

- измельчение и обогащение руды цветных и драгоценных металлов;
- обеспечение населения питьевой водой;
- очистка и обеззараживание бытовых и промышленных сточных вод;
- очистка токсичного фильтрата свалок;
- создание высококачественного оборудования и материалов для решения проблем энергосбережения – получение водоугольного топлива.

Для решения названных проблем предприятие имеет научную, проектную, промышленную и лабораторно-аналитическую базу.

Практическая деятельность организации основывается на отечественных технологиях, где в качестве исполнителей работают как специалисты компании, так и специалисты смежных отраслей.

**Все разработки подтверждены патентами.**

Качество производимых товаров и услуг подтверждено Международным Сертификатом Качества ИСО 9000:2006 и 14000:2007.





## Egida LTD Эгида, ООО

Address: av. Ispitatelei, h.9,b.2, of.B-12, Saint-Petersburg,  
Russia, 198095  
Tel/Fax: (812)931-72-12  
E-mail: oooegida@bk.ru

### The basic directions of activity:

Manufacture and delivery of courts for river and sea navigations. A yacht motor-sailing ЭОЛ 12М

- Material of manufacturing - metal
- Displacement settlement 13.5 t
- Deposit at full loading of 1.5 m
- It is long - 12.0 m
- Width - 3.4 m
- Height of a board at middle (without a fin) - 1.3 m
- The minimal height of a surface board - 1.0 m
- Spaciousness - 9 person
- Carrying capacity - 1200 kg .

### Complete set 1.1

The ship engine – stationary  
Capacity of 40 horsepowers  
The maximal speed of 40 km/h  
Cruise speed of 30 km/h  
The battery an accumulator room 120 a/h  
Volume of a fuel tank of 250 litres  
Quantity of fuel tanks – 2  
Dock socket – 1  
Radar  
GPS the navigator  
Volume of a tank for water 300  
The price in Санкт - Petersburg 3 700 000 rub.

### Основные направления деятельности:

Производство и поставка судов для речных и морских плаваний. Яхта моторно-парусная ЭОЛ 12М

- Материал изготовления – металл
- Водоизмещение расчетное 13.5 т
- Осадка при полной нагрузке 1.5 м
- Длина – 12.0 м
- Ширина – 3.4 м
- Высота борта при миделе (без плавника) – 1.3 м
- Минимальная высота надводного борта – 1.0 м
- Вместительность – 9 человек
- Грузоподъемность – 1200 килограммов.

### Комплектация 1.1

Судовой двигатель – стационарный  
Мощность 40 л/с  
Максимальная скорость 40 км/ч  
Круизная скорость 30 км/ч  
Батарея аккумуляторная 120 а/ч  
Объем топливного бака 250 литров  
Количество топливных баков - 2  
Доковый разъем – 1  
Эхолот  
Радар  
GPS навигатор  
Электролебедка грузоподъемность 6 тонн  
Объем бака для воды 300  
Цена в Санкт – Петербурге 3 700 000 р.

## Elesy CO Элеси, АО

Address: str. Altayskaya 161 A, Tomsk, Russia, 634021  
Tel: +7(3822) 499-200  
Fax: +7(3822) 499-900  
E-mail: elesy@elesy.ru  
www.elesy.com

TEleSy is the Russian market leader in manufacturing of a wide range of industrial automation components, SCADA and control systems for Oil & Gas sector as well as customized solutions for crude oil and natural gas transportation, monitoring, control, leak detection and location, etc.

Компания Элеси – автоматизация технологических процессов.

- Функции Генерального подрядчика.
- Разработка концептуальных решений.
- Проектирование (изыскания, алгоритмы, экспертиза).

- Разработка программного обеспечения.
- Комплексная поставка средств автоматизации.
- Монтаж и запуск систем.
- Обучение специалистов.
- Аутсорсинг.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Energotech JSC Энерготех, ЗАО

Address: prospekt Sredny, 69-B, V.O, Saint-Petersburg, Russia, 199178

Tel/fax: +7(812) 327-9917, 321-9418

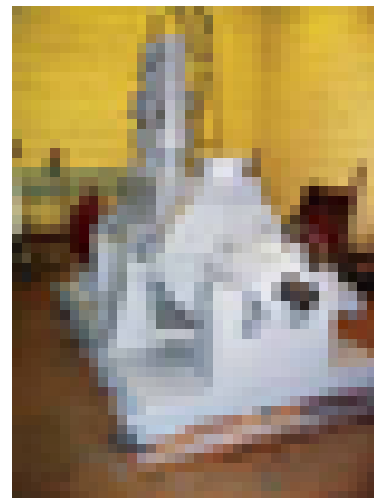
E-mail: mail@energotech.ru

www.energotech.ru

JSC Energotech was founded in 1990. The Company's core business is design and manufacture of small steam turbines of up to 12.0 MW capacity and turbine drives of up to 3.0 MW capacity, as well as of spare parts for turbines.

JSC Energotech updates steam boiler-rooms through converting them into mini heat and power plants (HPP) by means of integration of turbine-generator sets into the boiler flow diagrams, and also replaces electric drives of boiler-room equipment (blowers, pumps etc.) with turbine drives.

To enterprises working in oil and gas, coal and forest industries, JSC Energotech offers making sets of mini-HPP working on fuel types available to customers.



ЗАО «Энерготех» основано в 1990 году. Основное направление деятельности компании - проектирование и производство малых паровых турбин мощностью до 12,0 МВт и турбоприводов мощностью до 3.0 МВт, запасных частей к турбинам.

ЗАО «Энерготех» производит модернизацию паровых котельных преобразованием их в мини-ТЭЦ за счет интеграции в тепловую схему турбогенераторной установки, а также замену электроприводов оборудования котельных (нагнетатели, насосы и т.д.) на турбоприводы.

Для предприятий нефтегазовой, угледобывающей и лесной промышленности ЗАО «Энерготех» предлагает создание комплекса мини-ТЭЦ на доступных заказчику видах топлива.

## Enerkom-service

### Энерком-сервис, научно-производственный центр

Address: Street Kashirskoye Shose, house 22, building 3, Moscow, Russia, 115201 Tel/ Fax: (499) 613-68-54, 613-83-63; (495) 727-19-48, 727-19-47

E-mail: enercom.serv@mtu-net.ru

www.enercomserv.ru

The Scientific and Manufacturing Centre "ENERKOM-SERVICE, established in 1991, designs and manufactures electrical equipment for reactive power compensation, as well as carries out its installation, set-up and testing. All enterprise products are certificated with the Open Joint-Stock Company OAO "FSK EES"

**The "ENERKOM- SERVICE is manufacturing the following equipments:**

- ULTRAHARMONICS RESISTANCE-CAPACITANCE FILTERS for voltages from 0, 4 to 110 kV
- DRY-TYPE REACTORS
- SHUNT CAPACITOR BATTERIES (BSK) from 0.4 to 110 kW
- SHUNT THYRISTOR CAPACITORS (STK)
- STEPWISE-REGULATED SHUNT REACTORS.

The "ENERKOM- SERVICE is providing the following services:

- Integrated reconstruction of substations under "turnkey" terms, including works by general contractor, design, construction, installation and commissioning
- Survey of electrical networks from 6 to 500 kilovolts and of substations, and development of sign of measures to normalize the voltage and to reduce electricity losses.

Director of the enterprise: Dudareva Elena Vladimirovna

Научно-производственный центр "ЭНЕРКОМ-СЕРВИС", созданный в 1991 году, разрабатывает и производит электротехническое оборудование для компенсации реактивной мощности, а также выполняет его монтаж, наладку и испытания. Вся продукция предприятия аттестована в ОАО «ФСК ЕЭС»

#### Производит оборудование:

- ФИЛЬТРЫ ВЫСШИХ ГАРМОНИК на напряжения 0,4 - 110 кВ
- РЕАКТОРЫ СУХИЕ
- БАТАРЕИ СТАТИЧЕСКИХ КОНДЕНСАТОРОВ (БСК) от 0,4 до 110 кВ
- СТАТИЧЕСКИЕ ТИРИСТОРНЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ (СТК)
- СТУПЕНЧАТО-РЕГУЛИРУЕМЫЕ ШУНТИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ

Оказывает услуги:

- комплексная реконструкция подстанций «под ключ», включая работы генподрядчика, проектные, строительные, монтажные и пусконаладочные
- обследование электрических сетей 6 - 500 кВ и подстанций и разработка мероприятий по нормализации напряжения и снижению потерь электроэнергии.

## Everina, CJSC

8 Orekhoviy boulevard, Moscow, 115582  
Telephone: 660-12-35; Fax: 660-12-35, ext. 102  
e-mail: [averina@averina-eco.ru](mailto:averina@averina-eco.ru)  
[www.averina-eco.ru](http://www.averina-eco.ru)

### ISO Certificate 9001-2001

#### Activity

- Ecological consulting and audit; organization and conduction of public hearings
- Support in obtaining of licenses and consents
- Development and realization of engineering geological and engineering ecological surveys
- Development of sections of Environment Protection (EP) and Environment Impact Assessment (EIA) in the building and reconstruction projects
- Computation of damages to the water biopresources, projects of recultivation of damaged lands
- Development of programs and conduction of ecological monitoring
- Development of the GIS Database
- Independent supervision and manufacturing control over the realization of engineering geological and engineering ecological surveys and comply with the ecological measures

#### Projects

- SAKHALIN 1
- SAKHALIN 2
- SAKHALIN 5
- OJSC OC "Rosneft" – The ecological, industrial and fire safety
- Administration of the Yamalo-Nenezkiy Autonomous district – programs of ecological exploration on the areas of the expected survey of hydrocarbons
- Administration of the city of Sochi – development of EP and EIA for 4 Olympic objects in the frames of the Federal program.

Сертификат ИСО 9001-2001

#### Деятельность:

- экологический консалтинг и аудит; организация и проведение общественных слушаний
- сопровождение получения разрешений и согласований
- разработка и реализация программ инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий
- разработка разделов Охраны Окружающей Среды (ООС) и Оценки Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС) в проектах строительства и реконструкции
- расчет ущербов водным биоресурсам, проектов рекультивации нарушенных земель
- разработка программ и проведение экологического мониторинга
- разработка ГИС БД
- независимый надзор и производственный контроль реализации инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий и соблюдения экологических мероприятий

#### Проекты

- САХАЛИН 1
- САХАЛИН 2
- САХАЛИН 5
- ОАО НК «Роснефть» - Концепции по экологической, промышленной и пожарной безопасности
- Администрация Ямало-Ненецкого АО – программы экологических исследований на участках предполагаемой разведки углеводородов
- Администрация города Сочи – разработка ОВОС и ООС для 4 олимпийских объектов в рамках Федеральной программы транспортной системы;
- Улучшение инвестиционного климата и развитие рыночных отношений на транспорте.

Адрес: 109012, Москва, ул.Рождественка, д.1, стр.1, тел. 626-10-00, факс 626-90-38

## Evraz Group S.A. Евраз Груп С.А.

### Group S.A.

Evraz Group S.A. is one of the largest vertically-integrated steel and mining businesses. In 2006, Evraz Group produced 16.1 million tonnes of crude steel. Evraz Group's principal assets include three of the leading steel plants in Russia: Nizhny Tagil (NTMK) in the Urals region and West Siberian (Zapsib) and Novokuznetsk (NKMK) in Siberia, as well as Palini e Bertoli in Italy, Evraz Vitkovice Steel in the Czech Republic, and Evraz Oregon Steel Mills headquartered in the USA. Its fast-growing mining businesses comprise Evrazruda, the Kachkanarsky (KGOK) and Vysokogorsky (VGOK) iron ore mining complexes, Yuzhkuzbassugol company and an equity interest in the Rapsadskaya coal company. The mining assets enable Evraz Group to be a vertically-integrated steel producer. Evraz Group also owns and operates the Nakhodka commercial sea port, in the Far East of Russia. Evraz Group is one of the leaders in the world vanadium market: the core of the Group's vanadium business is the production of vanadium bearing feedstock in NTMK of Russia and Highveld Steel & Vanadium Corporation in South Africa, as well as the production of finished vanadium products by Strategic Minerals Corporation of the US.

For more details please visit [www.evraz.com](http://www.evraz.com)

«Евраз Груп С.А.» является одной из крупнейших вертикально-интегрированных металлургических и горнодобывающих компаний. В 2006 году предприятия «Евраз Груп» произвели 16,1 млн. тонн стали. Основные предприятия «Евраз Груп» включают в себя три ведущих российских сталелитейных предприятия: Нижнетагильский, Западно-Сибирский и Новокузнецкий металлургические комбинаты, а также компании «Палини и Бертоли» в Италии, «Евраз Витковице Стел» в Республике Чехия и «Евраз Орегон Стел Милз» со штаб-квартирой в США. Быстроразвивающийся горнодобывающий бизнес «Евраз Груп» включает горнорудные предприятия «Евразруда», Качканарский и Высокогорский горно-обогатительные комбинаты, компанию «Южкзбассуголь», а также инвестиции в угольную компанию «Распадская». Горнорудные активы позволяют «Евраз Груп» выступать в качестве интегрированного производителя стали. «Евраз Груп» также владеет и управляет Находкинским морским торговым портом на Дальнем Востоке России. «Евраз Груп» является одним из лидеров мирового рынка ванадия: основу ванадиевого бизнеса Группы составляет производство ванадийсодержащего сырья на НТМК в России и «Хайвелд Стел энд Ванадиум Корпорейшн» в ЮАР, а также производство конечных продуктов из ванадия компанией «Стратиджик Минерал Корпорейшн» (США).

Более подробную информацию о компании можно найти на сайте [www.evraz.com](http://www.evraz.com)



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

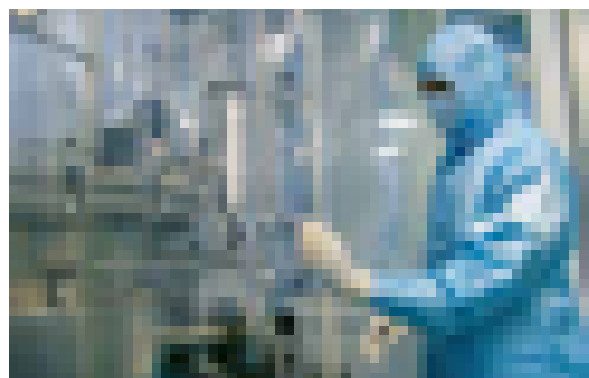


FIRN M Biotechnological company, LTD  
ФИРН М, Биотехнологическая компания, ООО

**Address:** Level 40, 140 William Street,  
Melbourne VIC 3000  
**Tel/fax:** +61 (03) 9607 8471/72  
**E-mail:** info@firnm.com.au  
**www.firnm.com.au**  
**www.firnm.ru**

глазные капли Офтальмоферон. Капли в нос «Гриппферон» предназначены для лечения и профилактики респираторных вирусов: ОРВИ, гриппа, птичьего гриппа и SARS (атипичной пневмонии). Его уникальный состав защищен патентами в России, Австралии, США и Китае. В настоящее время в разработке находится еще 18 новых лекарственных средств.

Biotechnological company FIRN M is actively engaged in the discovery, development, manufacture and marketing of new interferon-based medicines. It produces original interferon-based medicines: nasal drops Grippferon, eye drops Ophthalmoferon and ointment Herpferon. Unique composition of our medicine is protected by patents in Russia, Australia, Europe, USA and China. More than 18 new preparations are currently under development.



Российская биотехнологическая компания ФИРН М занимается разработкой и производством лекарственных средств на основе рекомбинантных интерферонов. Выпускает оригинальные препараты: противовирусное средство Гриппферон, противогерпесную мазь Герпферон,



Federal Research Center for Project Evaluation and Consulting  
Services - Research Institute FSE FGU NII FRCEC  
Республиканский научно-исследовательский центр экспертизы,  
Научно-исследовательский институт ФГУ (ФГУ НИИ РИНКЦЭ)

**Address**  
13, bld. 1, st. Antonova-Ovseenko, Moscow, Russia  
**Tel./fax:** +7 (495) 259-6992, 256-4541  
**E-mail** admin@extech.ru  
**www.extech.ru**

and others, organization of the conferences, seminars and exhibitions.

#### Основные направления деятельности:

#### Main trends of FRCEC activity:

- state expert operation of research, social-economic, innovation programs and project, certification of the expert and consultation services in research and innovative sphere;
- undertaking the independent identification expert operation of goods and technologies in purpose of the export checking;
- marketing research;
- information and telecommunication facilities in local and global computer nets, making the information systems for provision of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation' subdivisions;
- creation and conduct of the Federal Expert Register in R&D sphere;
- shaping and support of the layered system of preparing the personnel (frames) for innovation activity;
- participation in federal and international project and program of research cooperation with country C.I.S., APEC

- государственная экспертиза научно-технических, социально-экономических, инновационных программ и проектов, сертификация экспертных и консультационных услуг в научно-технической и инновационной сферах;
- проведение независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля;
- маркетинговые исследования;
- информационные и телекоммуникационные услуги в локальных и глобальных компьютерных сетях, создание информационных систем для обеспечения деятельности подразделений Федерального агентства по науке и инновациям;
- создание и ведение Федерального реестра экспертов научно-технической сферы;
- формирование и поддержка многоуровневой системы подготовки кадров для инновационной деятельности;
- участие в федеральных международных проектах и программах научно-технического сотрудничества со странами СНГ, АТЭС и др., организация конференций, семинаров, выставок.







# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## GiproTyumenNefteGaz

Address: St., Respublica 62, Tyumen, Russia, 625000,  
Tel: +7(3452) 46-31-59  
Fax: +7 (3452) 46-56-80, 39-61-28  
E-mail: gtng@gtng.ru  
www.gtng.ru

(GTNG) founded in 1964 and based in Tyumen (Western Siberia) is the leading Russian project engineering, design and research institute servicing the oil and gas industry.

GTNG's primary activities include, but are not limited to:

**Full range of project engineering and design activities:**

- Front End Engineering and Design (F.E.E.D.)- Technical and Economic Substantiation (T.E.O.) studies (necessary for the Russian approvals process).
- Engineering assessment and location surveys.
- Issuance of Health, Safety and Environment (H.S.E.) reports.
- The analysis of risk (HAZID, HAZOP).

Research and development of new oil and gas technologies.

Project Types:

- Oil, gas and water treatment plants;
- Storage plants;
- Gas-oil separation plants;
- Petroleum refining Plants;
- Sewage disposal plants;

- Oil/Gas gathering systems;
- Trunk pipelines;
- Pump and compressor stations;
- Integrated gas treatment plants;
- SCADA and communications systems;
- Power transmission lines, substations, industrial and civil power supply;
- Federal and local highways and bridges;
- Industrial and household gas supplying systems;
- Housing and industrial complexes;
- Water purification plants for industrial and household purposes.

With more than 700 engineers and designers, GTNG is able to undertake major design projects and to address to the client's specific needs. Our day to day interface with oil and gas field operations has given our engineers and designers invaluable practical experience which GTNG utilizes in the improvement of future designs.

GTNG has gained extensive experience working with a number of construction companies oil and gas equipment manufacturers/fabricators, other institutes/design companies and major oil companies in Russia and further abroad.

GTNG has always addressed the needs of the client and in the recent fast changing environment has responded positively to the challenge of fast track, cost-driven projects.

## Hitech group Хайтек, группа компаний



Address: per. B.Trekhgorny ,1/26, bldg.7,  
Moscow, Russia, 123022  
Tel/Fax: +7 (495) 252-00-96, 252-01-62, 252-05-34  
E-mail: info@hitechgp.ru  
www.hitechgp.ru

**The main directions of activity of the company:  
HITECH Group offers:**

- Complex designing of transformer and distribution substations up to 20kV;
- Designing of air and cable electric lines, temporary electric power networks;
- Designing of light systems;
- Full range of works on installation, adjustment and commissioning of electric power supply facilities with capacity up to 2500kVA;
- Manufacture of dry-type cast resin power transformers with capacity from 63 up to 2500kV;
- Manufacture of oil-immersed hermetic type transformers with capacity from 630 up to 1600kV;
- Development, manufacture and delivery of electrical equipment for 6-10/0,4kV networks;
- Manufacture of complete transformer and distribution substations;
- Control, adjustment and testing of the electric equipment;
- Maintenance of power networks, servicing.

The quality of manufactured electrical equipment is confirmed with certificates of conformity.



**Основные направления деятельности:**

Группа компаний осуществляет полный комплекс услуг в области проектирования, строительства и обслуживания энергообъектов, производит электротехническое оборудование, в том числе:

- комплексное проектирование трансформаторных и распределительных подстанций до 20 кВ;
- проектирование строительства воздушных и кабельных линий, временных сетей электроснабжения;
- проектирование систем освещения;
- полный спектр работ по монтажу, наладке и сдаче в эксплуатацию объектов электроснабжения мощностью до 2500 кВА;
- производство сухих трансформаторов с литой изоляцией мощностью 63-2500 кВ;
- производство герметичных масляных трансформаторов мощностью 630-1600 кВ;
- разработка, производство и поставка электротехнического оборудования для сетей 6-10/0,4 кВ;
- производство комплектных трансформаторных и распределительных подстанций;
- проверка, настройка и испытание электрооборудования;
- обслуживание электросетей, сервисные работы.

Качество производимой продукции подтверждено сертификатами соответствия.

## Immunotek, CJSC NVO Иммунотех, ЗАО НВО

**1, Build 11A, Lomonosov Moscow State University, Leninskie Gory, Moscow, 119992, Russia**  
**Tel: +7 (495) 939-4683**  
**Fax: +7 (495) 932-8896**  
**E-mail: support@immunotek.ru**  
**Internet: www.immunotek.ru**

ЗАО "НВО Иммунотех" - одна из ведущих российских компаний, производящих и реализующих диагностические иммуноферментные наборы реагентов для оценки статуса щитовидной железы (общие и свободные тироксин и трийодтиронин, тиреотропный гормон, тиреоглобулин, антитела к ТГ, к МФТ, к ТПО), системы репродукции (пролак-

тин, хорионический гонадотропин человека, альфа-фето-протеин, фолликулостимулирующий и лютеинизирующий гормоны, тестостерон, прогестерон, 17-ОН-ПГ, эстрадиол), определения гормонов обмена веществ (кортизол, ДГЭА-С, соматотропный гормон), онкомаркеров (свободный и общий простата-специфический антиген), циклоспорина А, маркеров инфаркта миокарда, микроальбумина, общего и специфического IgE человека, антигена лямблий (*Lambliа intestinalis*), диагностики вирусных инфекций человека (IgG и IgM антитела к цитомегаловирусу, к герпесу 1, 2, (1+2) типов и к *Toxoplasma gondii*), тест-системы для ветеринарии (диэтилстильбэстрол, тренболон, дексаметазон, кленбутерол, метилтестостерон, этинилэстрадиол, 19-нортестостерон)

## IMTEK Ltd., Cardiology Center МТЕК (ИМТЕК), ООО Фирма, Кардиоцентр

**15A, 3 Cherepkovskaya 15A, Moscow, 121552, Russia**  
**Tel: +7 (495) 414-69-50**  
**Fax: +7 (495) 149-0781**  
**E-mail: info@imtek.ru**  
**Internet: www.imtek-bio.com**

IMTEK produces and supplies proteins, enzymes, antibodies, conjugates, and immunosorbents to laboratories in Russia, Europe, and USA from 1992. IMTEK products are used in cell culturing and ECM studies, immunology, histochemistry, hematology, molecular biology. IMTEK sells bulk amounts of components for diagnostic kits production and assembled kits.

ИМТЕК производит и поставляет белковые препараты, ферменты, антитела, конъюгаты и иммуносорбенты в лаборатории России, Европы и США с 1992 года. Продукты ИМТЕК применяются для культивирования клеток, гистохимии, гематологии, молекулярной биологии. ИМТЕК продает компоненты диагностических наборов и готовые наборы.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Innovatika, Noncommercial Partnership Инноватика, Некоммерческое партнёрство

bld. 5, VVC Ter., 119, Mira Avenue, Moscow,  
129223, Russia  
Tel.: +7 (495) 961-20-12, 205-36-90  
Fax: +7 (495) 961-20-12, 205-36-90  
E-mail: [lymar@extech.ru](mailto:lymar@extech.ru)  
Internet: [www.salonexpo.ru](http://www.salonexpo.ru)

Established in 2004 to support the research, production and business activity of its members in science, innovation and education, to provide assistance in arrangement of cooperation of state authorities, international, republican, regional, and local bodies, as well as to represent and protect common interest before third parties and state authorities.

#### Activities:

- assistance in promotion of domestic scientific, educational, and technical projects to the domestic and foreign markets;
- arrangement and holding of exhibitions, fairs, presentations, business events;
- information, consulting and other services for innovation management.

NP "Innovatika" is a permanent co-organizer of exhibitions and business events at the annual Moscow International Innovation and Investment Salon.

Создано в 2004 году с целью содействия членам Партнёрства в ведении научно-исследовательской, производственной и хозяйственной деятельности в научно-технологической, инновационной и образовательной сферах, содействия в организации взаимодействия с органами государственного управления, международными, республиканскими, региональными и местными структурами, а также представления и защиты общих интересов перед третьими лицами в органах государственной власти и управления.

#### Направления деятельности:

- содействие в выведении на внутренний и внешний рынки отечественных разработок в области науки, образования и техники;
- организация и проведение выставок, ярмарок, презентаций, мероприятий деловой программы;
- оказание информационных, консалтинговых и иных услуг в сфере управления инновациями.

Некоммерческое партнёрство «Инноватика» является постоянным соорганизатором выставочных экспозиций и деловых программ ежегодных Московских Международных салонов инноваций и инвестиций.

## Interconvent, OJSC Интерконвент, ООО

Director:  
Jury N. PANYKOV  
390011, Ryazanskaya str., 22d, Ryazan  
Tel.: + 7 (4912) 28-52-42  
Tel./fax: + 7 (4912) 28-52-43  
E-mail: [office@interkonvent.ru](mailto:office@interkonvent.ru)  
[www.interkonvent.ru](http://www.interkonvent.ru)

The company was established in 1995. It designs and produces different kinds of systems such as: heating, ventilation and conditioning systems; water supply system and sewerage; power electrical equipment and electric lighting; on-air and satellite television; engineering safety systems.

Генеральный директор:

**Юрий Николаевич ПАНЮКОВ**

Компания «ИНТЕРКОНВЕНТ» была основана в 1995г. Занимается разработкой и реализацией следующих систем: отопление, вентиляция и кондиционирование; водопровод и канализация; силовое электрооборудование и электрическое освещение; телевидение эфирное и спутниковое; инженерные системы безопасности.



## ISKRA - Federal State Unitary Enterprise Novosibirsk Mechanical Plant "Искра" - Федеральное государственное предприятие Новосибирский механический завод

**Address:** str. Chekalin 8, Novosibirsk, Russia, 630900  
**Tel:** +7(383)274-7681, 272-5470  
**Fax:** +7(383)272-5416  
**E-mail:** iskra\_zavod@netpost.ru, mar-iskra@mail.ru  
**www.nmz-iskra.ru**

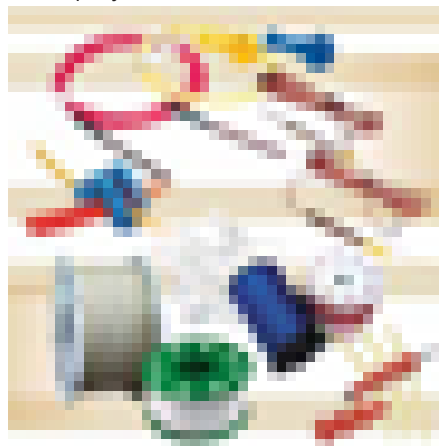
The Ministry of Transport of Russian Federation is the federal FSUE «NMP «Iskra» is the largest Russian enterprise – Technology Holder and Manufacturer of initiating systems for blasting works for mining and coal industry, minerals prospecting, construction works, processing of metals by explosion. At present production by «Iskra» is taking about 80% of Russian industrial initiating systems market. FSUE «NMP «Iskra» during tens years provides consumers in Russia and in the foreign countries detonating cords and blasting fuses, non-electric initiating systems, electric and electronic detonators, the pyrotechnic relays and shock wave tube and so on.

We invite to fruitful cooperation and introduction of FSUE «NMP «Iskra» production at your enterprise.

ФГУП «НМЗ «Искра» - крупнейшее в России предприятие федерального значения, специализирующееся на производстве средств взрывания для горнорудной и угольной промышленности, разведки полезных ископаемых, про-

ведения взрывных работ на строительных объектах, обработки металлов взрывом. В настоящее время «Искра» обеспечивает около 80% потребности российского рынка средств взрывания.

ФГУП «НМЗ «Искра» уже несколько десятилетий поставляет потребителям в России и иностранных государствах детонирующие и огнепроводные шнуры, неэлектрические системы взрывания, электрические и электронные детонаторы, пиротехническое реле, ударно-волновую трубку и другие виды продукции.



## KAMAZ Incorporated КАМАЗ, ОАО

**Address:** Prospekt Avtozavodsky, 2,  
Naberezhnye Chelny, Russia, 423827  
**Tel:** +7 (8552) 452525  
**E-mail:** www.kamaz.net



KAMAZ Inc. is Russia's largest producer of trucks. The integral production complex of KAMAZ Inc. comprises 14 large specialist plants.

KAMAZ Inc. is a dynamically developing company, being one of the top ten global producers of motor vehicles and diesel engines.

The range of core products manufactured by KAMAZ Inc. includes trucks with GVW between 8 and 41 tons, operating as part of road trains with GCW of up to 120 tons, a broad spectrum of special purpose vehicles, power modules for trucks, buses, tractors, agricultural machinery, diesel powered generator sets, compressed natural gas engines, castings, forgings for outside customers including those abroad. More than 30 models of trucks and approximately 300 modifications are in current volume production among which there are platform tractor trucks and fifth wheel tractor trucks, dump trucks, cab and chassis units for special purpose superstructures with 4x2, 4x4, 6x4, 6x6, 8x4, 8x8 wheel formulas.

ОАО «КАМАЗ» – крупнейший в России производитель грузовых автомобилей. Единый производственный комплекс ОАО «КАМАЗ» включает в себя 14 крупных специализированных заводов.

ОАО «КАМАЗ» – динамично развивающаяся компания, входящая в первую десятку мировых производителей автомобильной техники и дизельных двигателей.

Гамма основной продукции, выпускаемой ОАО «КАМАЗ», включает в себя грузовые автомобили полной массой от 8 до 41 тонн, работающие в составе автопоездов полной массой до 120 тонн, широкий спектр спецтехники, силовые агрегаты для автомобилей, автобусов, тракторов, сельскохозяйственной техники, дизель-генераторные установки, газовые двигатели, отливки, поковки для сторонних заказчиков, в том числе и зарубежных. Серийно выпускается более 30 моделей автомобилей и около 300 модификаций, среди которых бортовые и седельные тягачи, самосвалы, шасси для специальных надстроек, колесной формулой 4x2, 4x4, 6x4, 6x6, 8x4, 8x8.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Kilimanjaro Mt Ltd Килиманджаро мт, ООО

Address: Str .Spiridonovka , 30/1, Moscow, Russia, 123001

Tel/Fax: (495) 940 9909, (495) 290 3034

Skype: kilimanmt

E-mail: info@kiliman.info

Http://www.kiliman.info

**Head of the Company:** Ms. Marina Katkova, General Director. She is also a head of the Branch for Tourism of Delovaya Russia (Business Russia), the All-Russia Non-government Organization of entrepreneurs.

**Main field of activity:** international tourism. Register number 002818 in the Unified Federal Register of Tourist Operators, International and Internal Tourism Division. The Company concentrates its activity upon Africa (Tanzania, Kenya, Uganda, Madagascar, South Africa, Zimbabwe, Namibia, Senegal, et al). It offers tours where leisure goes hand in hand with knowledge. The Company has also an experience in arrangement of business trips and conferences in Russia and abroad.

**Руководитель организации:** генеральный директор Каткова Марина Давыдовна. Является руководителем отделения по туризму Общероссийской общественной организации предпринимателей "Деловая Россия".

**Основное направление деятельности:** международный туризм. Регистрационный номер 002818 в Едином федеральном реестре туроператоров, раздел "Международный и внутренний туризм". Компания концентрируется на Африке (Танзания, Кения, Уганда, Мадагаскар, Южная Африка, Зимбабве, Намибия, Сенегал, другие страны). Предлагает туры, сочетающие отдых с познавательными путешествиями. Имеет опыт организации деловых поездок и конференций в России и за границей.



## Klyuchevskoi elevator, PLC Ключевской элеватор, ОАО

Address: str. Tsentralnaya, 142, Klyuchi, Klyuchevskoi District, Altai Region, Russia, 65898

Tel: (38578) 22-6-51, 21-9-43

Tel/Fax: 22-6-74, 22-6-52, 31-4-56

E-mail: kluch\_el@ab.ru

Www.Kluchel.ru

PLC "Klyuchevskoi elevator" is one of the leaders in Russia's grain processing industry.

Three brands of flour are produced exclusively from premium quality grain using hightech equipment by firm GBS Group Sp.A. (Italy). The company offers extra-quality brands for export to South Africa and is willing to deliver the produce in greater quantities.

Every year, the enterprise's products are awarded titles "Russia's 100 best products" and "Best Altai product of the year". Their utmost quality has been distinguished with "Quality Hallmark" within the framework of federal program "Russian Quality", and also awarded gold and silver medals and prizes at international and inter-regional exhibitions and trade fairs. The enterprise is now implementing the ISO 9001:2000 quality management system.

The enterprise's products are held in high esteem throughout Russia, as well as in neighboring countries and worldwide.

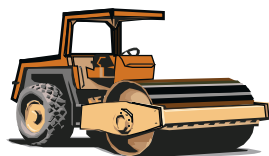
OAO «Ключевской элеватор» является одним из лидеров зерноперерабатывающей отрасли России.

Только из исключительно качественного сырья и на высокотехнологическом оборудовании итальянской фирмы «GBS Group S.p.A» производят муку трех сортов. Для экспорта в ЮАР предприятие предлагает муку высшего сорта ГОСТ и ТУ и готово поставлять продукцию большими объемами.

Продукция предприятия ежегодно удостоивается звания «100 Лучших товаров России» и «Лучший Алтайский товар года», её высочайшее качество отмечено «знаком качества» в рамках общероссийской программы «Российское качество», а также награждена золотыми и серебряными медалями, дипломами международных и межрегиональных выставок и ярмарок. На предприятии внедряется система менеджмента качества ISO 9001:2000.

По достоинству оценивают продукцию в РФ, а также в странах Ближнего и Дальнего зарубежья.





## Komineftespecstroy JSC КомиНефтеСпецСтрой, ЗАО

**Address:** str. Zavodskaya, building 5,  
Usinsk, Russia, 169710  
**Tel/Fax:** +7 (82144) 20410, 20587, 20096.20676  
**E-mail:** zaoknss@inbox.ru

### Main types of activity:

Construction of buildings and facilities of I and II level of responsibility pursuant to the state standard.

#### General construction works:

- Geodesic works on building sites;
- Development works;
- Earthworks;
- Stoneworks;
- Arrangement and erection of concrete and metal-concrete constructions;
- Insulating works;
- Roofing works;
- Accomplishment of territories;
- Finishing works;
- Erection of floors;
- Sanitary and engineering works;
- Outboard engineering webs and communications arrangement works;
- Special works in grounds;
- Pile works;
- Transport building;
- Other.

The license is issued on the basis of the order of the Federal agency on building and living and municipal service.

### Основные направления деятельности:

Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом.

#### Общестроительные работы:

- Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
- Подготовительные работы
- Земляные работы
- Каменные работы
- Устройство и монтаж бетонных и железобетонных конструкций
- Изоляционные работы
- Кровельные работы
- Благоустройство территорий
- Отделочные работы
- Устройство полов
- Санитарно-технические работы
- Работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций
- Специальные работы в грунтах
- Свайные работы
- Транспортное строительство
- Другие.

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.



## KRAMASH JSC, Chelyabinsk Clam-Shells and Cranes Factory КРАНМАШ, ЗАО, Челябинский завод грейферов и кранов

**Address:** St, 1V Troitskaya., #516,  
Chelyabinsk, Russia, 454087  
**Tel/fax:** +7(351) 2627278, 7965709, 2625103  
**E-mail:** info@kranmash.com  
**www.kranmash.com**

характеристикам все мировые аналоги (наши грейферы дешевле, легче, обладают меньшими габаритами и большей надёжностью и эффективностью).

Design and production of weight-lifting complexes and their elements (cranes, clam-shells, drives, crane units). Our clam-shells are a true landmark decision. They are cheaper, lighter, smaller, more reliable and more effective than all world analogues.

Проектирование и изготовление грузозахватных комплексов и их элементов (кранов, грейферов, приводов механизмов, крановых запчастей). Специализация: грейферы принципиально новой конструкции, превосходящие по



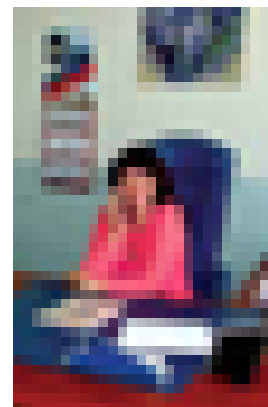


# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Laboratory of equipment for mass indication JSC Лаборатория средств индикации, ЗАО

Address: Registered office: Obvodnoy waterway bay, 150,  
Saint Petersburg, Russia, 190020.  
Tel/Fax: (812)7867215  
E-mail: LSI92@mail.ru



### Main types of activity:

- Development, production and serial deliveries of ecological and chemical control equipment for chemical services of the Ministry of Defense and the Navy of the Russian Federation.
- Development and production of tests for detection of drugs and explosives for the operating services of the Ministry of Internal Affairs, State Custom Service, Border security forces of the Russian Federation, odor simulators of drugs and explosives for the dog breeding service purposes.

On the results of work the General Director and the firm were awarded with government awards, diplomas of the Chiefs of the Chemical Forces, Navy, Federal Security Service of the Russian Federation and also for the highly professional and technological level with the international premium "European standard" for many times. For a long-standing service for the Motherland and for the contribution to the progress of the national economics the General Director was awarded with the "Golden star of glory" award.

The quality of the manufactured goods and services is affirmed by the international certificate of quality GOST R ISO 9001-2001.

Personal and corporate scientific developments are protected by the copyright certificates and patents.

### Основные направления деятельности:

- Разработка, постановка на производство и серийные поставки средств экологического и химического контроля для химических служб МО и ВМФ РФ.
- Разработка и производство тестов для обнаружения наркотических и взрывчатых веществ для оперативных служб МВД, ГТК, погранвойск РФ, одорологических имитаторов наркотических и взрывчатых веществ для служебного собаководства.

По результатам работы генеральный директор и фирма неоднократно награждались правительственными наградами, почетными грамотами Начальников химвойск, ВМФ, ФСБ РФ, а также за высокопрофессиональный и технический уровень международной премией «Европейский стандарт». За многолетнее служение Отечеству и вклад в развитие национальной экономики генеральный директор награждена орденом «Золотая звезда славы».

Качество производимых товаров и услуг подтверждено международным сертификатом качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Личные и корпоративные научные разработки защищены авторскими свидетельствами и патентами.

## Lumtek, LTD Люмтек, ООО

Moscow, Russia  
Tel./fax: +7 (495) 939-26-60  
E-mail: iut@enz.chem.msu.ru  
Internet: www.lumtek.ru

Lumtek was created to put on the market new test-systems for bioluminescent rapid analysis of bacterial contamination in various samples. Developed test-systems allow to control quality of consumer products, exercise ecological and hygiene monitoring of enterprises and medical premises. Test-systems mean for control enterprises laboratories, sanitary-epidemiological and ecological safety bodies. Within three years of existence Lumtek introduced new GOST of Russian Federation, obtained 2 patents, created new Russian instrument-luminometer, set output of four kinds of test-systems for food industry, medicine and ecology, successfully accomplished State contract assignment.

Demand on company's products is growing constantly. Company is expecting to reach level of self-repayment in 2007, the fourth quarter.

Further scientific research, new test-systems development, active search of consumers will allow to widen product assortment and increase sales volume. By the end of 2011 net profit is expected as high as 260 mln.rubles per year.

Компания ЛЮМТЕК (LUMTEK) организована в феврале 2004 г. учеными Химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова. Приоритетным направлением деятельности компании является разработка и внедрение современных, эффективных методов экспресс-контроля в области **санитарно-эпидемиологического надзора и безопасности экологической обстановки и инновационной деятельности.**

## Magnezit group LTD Магнезит группа, ООО

**Address:** str. B. Polyanka, 43/3, Moscow, Russia, 119180  
**Tel:**+7 (495) 232-61-00  
**Fax:**+7 (495) 232-61-10  
**E-mail:** msk@magnezit.com  
**www.magnezit.com**

Magnezit Group is Russia's leading refractory materials producer with a market share of over 60% in CIS and 70% in Russia. We provide complex approach to making our customers' business more profitable – from working out design and delivery of certain types of products to lining works and subsequent maintenance and repair of refractory linings.

The Group consists of Magnezit Plant, Kyshtym Refractory Plant, Sibirski Magnezit, Magnezit-Intocast-Satka, Razdolinsk Periclase Plant, Nerud Invest road metal plant, two plants in China and one in Germany.

The reserves to production ratio for magnesite is more than 60. Distribution network consists of two major units working with customers in Russia, several CIS countries, China, Germany, Poland and Slovakia.

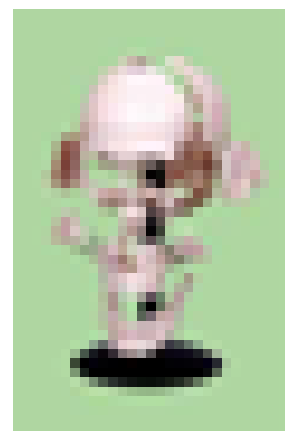
Группа «Магнезит» – крупнейший в России и СНГ производитель огнеупорных материалов, осуществляющий полный цикл производства и реализации огнеупорной продукции: от добычи сырья до инжиниринга и эксплуатационного сервиса.

В структуру группы «Магнезит» входят комбинат «Магнезит» (Челябинская область), Кыштымский огнеупорный завод (Челябинская область), предприятие «Сибирский Магнезит» (Красноярский край), Раздолинский периклазовый завод, предприятие «Неруд Инвест», российско-германское предприятие «Магнезит-Интокаст-Сатка» (Челябинская область), два завода в Китае, завод в Германии. Суммарные разведанные запасы сырья оцениваются более чем на 60 лет промышленной добычи.

Сбытовая инфраструктура охватывает все промышленные регионы России, Казахстан, Узбекистан, Украину, Китай, Германию, Польшу и Словакию.

## Medius JSC Медиус, ОАО

**Address:** Str. Kolomenskaya 4/a,  
Saint – Petersburg, Russia, 191040  
**Tel/Fax:** +7 (812) 764 54 94, 764 12 76,  
764 82 92, 764 43 01  
**E-mail:** market@medius.ru  
**www.mediuss.ru**



### The main directions of activity of the company:

Producing and distributing of school equipment, teaching items for zoological, botanical, anatomic and biological classes:

- human and animal skeletons, bones made of plastic; life sized/ volume simulates/ models, micro samples, variety of different botanical herbariums, boards with teaching laminated pictures made with magnets, educational posters and plates;
- lab equipment and lab devices; educational sets for secondary schools, biology, physics, chemistry and others school disciplines including school furniture and boards;
- medical simulators and life sized imitators for the first aid trainings and cardio vascular, and pulmonary reanimation methods;
- training equipment for pedagogical establishments;
- sport supplying for gyms and training centers.

### Основные направления деятельности:

Производство и поставка учебных пособий по анатомии, зоологии, ботанике и общей биологии:

- пластмассовые скелеты и кости человека и животных, барельефные и объемные модели, микропрепараты, гербарии, магнитные модели-аппликации, плакаты и таблицы;
- общее лабораторное оборудование, комплекты классов по биологии, физике, химии, технологии и другим дисциплинам, учебная мебель и аудиторные доски;
- медицинские тренажеры и имитаторы для отработки навыков по оказанию первой медицинской и экстренной доврачебной помощи, сердечно-лёгочной реанимации.

Учебное оборудование для колледжей, университетов и академий. Оснащение спортивных залов и центров.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Military Industrial Corporation NPO mashinostroenia, Joint-Stock Company Военно-промышленная корпорация, Научно-производственное объединение машиностроения, ООО

33, Gagarin Str., Reutov, Moscow region, 143966, Russia  
Tel.: (495) 528-40-72  
Fax: (495) 528-40-72  
E-mail oleg\_frolov@list.ru  
http: www.npomash.ru

NPO Mashinostroyenia is one of the largest rocket-space enterprises of Russia, which has implemented three national programmes – arming the Navy with antiship cruise missiles systems, equipping Strategic Missile Forces with ICBM systems; building military and scientific space systems and automatic orbital stations.

NPO Mashinostroyenia's main activities are: development of supersonic cruise missile weapon complexes of various purpose; creation of the space ERS system based on small spacecraft "Condor-E"; information technologies, alternative power systems and science-intensive products.

A joint Indian-Russian enterprise BrahMos Aerospace was created on the basis of an inter-government agreement with the Republic of India with the purpose of creation of weapon systems with a long-range supersonic anti-ship multi-functional cruise missile.

According to the decree of President of RF an integrated structure of Russian MIC – Military industrial corporation NPO Mashinostroyenia – is being created with the key role of the enterprise.

НПО машиностроения – одно из крупнейших ракетно-космических предприятий России, реализовавшее три национальные программы – вооружение Военно-Морского флота комплексами противокорабельных ракет; оснащение стратегических ядерных сил комплексами МБР; создание космических систем военного и научного назначения и орбитальных станций.

**Основные направления работ предприятия:** разработка комплексов со сверхзвуковыми крылатыми ракетами различного назначения, создание космической системы ДЗЗ на базе МКА "Кондор-Э", информационные технологии, системы альтернативной энергетики и продукты технологий двойного применения.

На основе межправительственного соглашения с Республикой Индия создано и успешно работает совместное индийско-российское предприятие "БраМос" по созданию ракетных комплексов со сверхзвуковой, противокорабельной, многоцелевой крылатой ракетой большой дальности.

В соответствии с указом Президента РФ при головной роли предприятия создается интегрированная структура ОПК России – "Военно-промышленная корпорация "НПО машиностроения".

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

## SOKOL solar collector (SC) Солнечный коллектор «СОКОЛ»

33, Gagarin street, Reutov-town, Moscow region,  
143966, Russia,  
Tel/ fax: (095)528-40-72,

Sokol SC is designed to warm up the heat carrier (water, antifreeze etc.) by direct absorption of solar radiation. The distinctive feature of Sokol SC is its all welded heat receiving panel made from specially developed aluminum sections of corrosion proof alloy with multilayer selective absorbing coating. Selective coating was developed by the specialists of our enterprise, it is applied by spraying in vacuum and it ensures a record absorbing factor of the solar energy for such type of structures. This development was awarded with the silver medal and diploma of Eureka 1999 World Exhibition (Brussels) and the silver medal and diploma at the International Innovation Exhibition – 2000 (Geneva). At present Sokol design is the best in Russia and it complies with the level of the advanced foreign collectors.

ОАО «ВПК «НПО машиностроения» проектирует и производит солнечные коллекторы (СК) «Сокол» и заинтересовано в сотрудничестве по их реализации.

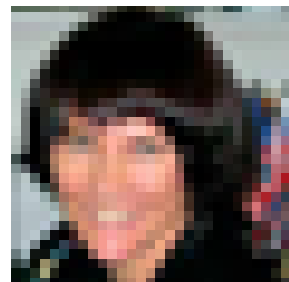


СК «Сокол» предназначен для нагрева теплоносителя (вода, антифриз и др.) путем прямого поглощения солнечной радиации. Отличительной особенностью СК «Сокол» является его цельносварная теплоприемная панель на основе специально разработанного алюминиевого профиля из коррозионностойкого сплава с нанесенным на него многослойным селективным поглощающим покрытием. Селективное покрытие разработано специалистами нашего предприятия, выполнено методом напыления в вакууме и обеспечивает рекордную степень поглощения солнечной энергии для конструкций такого типа. Эта разработка удостоена серебряной медали и диплома на Всемирной выставке инноваций «Эврика 1999» (г. Брюссель) и серебряной медали и диплома на Международной выставке инноваций – 2000 (г. Женева). Конструкция СК «Сокол» является в настоящее время лучшей в России и соответствует уровню передовых зарубежных образцов.



## MELC NORTH-WEST Educational centre МЕЛС - СЕВЕРО-ЗАПАД НОУД и ДПО

Address: str. Krasnoarmeiskaya 4th, 9,  
Petersburg, Russia, 190005  
Tel/Fax: +7 (812) 3167488, 3208460  
E-mail: melc@melc.ru  
www.melcnorthwest.pl.ru



**Your gate to Russia: introduction to business and culture**  
MELC North-West has been working in the Russian market since 1997. We teach Russian to foreigners and English to locals, both for everyday life and for professional purposes. MELC director is Colleen Haman, a South African citizen.

**Learn Russian in one of the most beautiful cities in the world - St. Petersburg!**

**We offer:**

- Highly professional and experienced teachers;
- Communicative method of teaching;
- Accommodation in an hotel, or rented flat;
- An opportunity to combine your educational trip with a cultural or sports programme: palaces, cathedrals, museums, river trips, fountains, skiing and many others.

**Ваш путь в Россию через бизнес и культуру.**

Компания МЕЛС – Северо-Запад работает на российском рынке с 1997 года. Мы обучаем русскому языку иностранцев и английскому языку россиян, обучение предназначено как для повседневного, так и для профессионального общения. Директором МЕЛС является Коллин Хаман - гражданка ЮАР.

Изучайте русский язык в одном из красивейших городов мира - Санкт-Петербурге!

**Мы предлагаем:**

- Высококвалифицированных и опытных преподавателей;
- Коммуникативный метод обучения;
- Размещение в гостинице, арендованной квартире;
- Возможность совмещать образовательную и культурную/спортивную программу: дворцы, соборы, музеи, речные прогулки, фонтаны, лыжные прогулки и многое другое.



## The Moscow State Institute of Electronics and Mathematics (Technical University)

Московский государственный институт электроники и математики (технический университет). Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования



B. Trekhsvatitsky per. 1-3/12, build. 8. Russia 109028, Moscow  
Tel. +7 495 2355042  
Fax: +7 495 2355042  
E-mail: eande@miem.edu.ru  
Web site: http://miem.edu.ru

Moscow State Institute of Electronics and Mathematics (technical university) (MIEM) is one of the leading Russian universities in preparing engineers and researchers for electronics, radioelectronics, computer engineering, information technologies and telecommunication.

MIEM exhibits two products:

**1. Electronic Devices and Circuits Training Courses and Labs in Technical University.**

The product provides practical educational solutions for students, electrical engineers, designers on the following levels:

- semiconductor discrete and integrated devices;
- digital and analog circuits;

- digital and analog matrix arrays, FPGA;
- microcontrollers, microprocessors, DSP;
- test generation and verification of digital circuits;
- VHDL design flow for digital circuits;

The special course for working electrical engineers and/or designers is foreseen.

**2. IR-Measuring System and Software Tools for Heat Engineering of Electronic Components: Semiconductor Devices, Chips, PCBs and Units.**

The system includes:

- 1) IR camera for non-contact temperature measurement with different resolution (-40...+500oC, min spot size 18 μm), thermal monitoring, hot spot detection etc.
- 2) Software tools for 2D/3D modeling and thermal analysis of electronic components and systems.

Detailed heat sink/device/chip/board thermal IR measurements and behavior prediction through modeling and actual test validation are provided.





# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## ANGLEJE

Millenium Exclusiv-Diam, LTD  
Миллениум Эксклюзив-Диам, ООО

**Boutique «ANGLEJE»**  
Trade Centre «Crocus City Mall»  
2nd floor, boutique 217  
Tel. +7 (495) 223-4202

**Production**  
125493, Russian Federation,  
Moscow, 12, Smolnaya Street  
Тел. +7(495)767-4912, +7(495)775-6254  
E-mail: millexdiam@mail.ru

**Trading House «ANGLEJE»**  
125493, Russian Federation,  
Moscow, 12, Smolnaya Street  
Tel / fax +7 (495) 223-57-77  
E-mail: info@angleje.ru  
www.angleje.ru www.millexdiam.ru

#### The main directions of the company

Brilliant since olden days bewitched people the magic beauty. They and until now involve us with bewitching shine and perfection of forms.  
Russia always was famous for masters of jeweller business. Masterpieces of Russian art - pride of auctions and museums of the world.

The jeweller house «ANGLEJE» is the Russian manufacturer of exclusive brilliants and jewels of a world level.

**Alexander Lavetman,**  
The founder and the owner of the jeweller house  
“ANGLEJE”

#### Основные направления деятельности:

Бриллианты издревле завораживали людей своей магической красотой. Они и поныне привлекают нас чарующим блеском и совершенством форм.  
Россия всегда славилась мастерами ювелирного дела. Шедевры русского искусства – гордость аукционов и музеев мира.  
Ювелирный дом «ANGLEJE» - это российский производитель эксклюзивных бриллиантов и ювелирных изделий мирового уровня.  
**Александр Лаветман,**  
Основатель и владелец Ювелирного дома “ANGLEJE”.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



Monitor Ltd. (Research & Production Enterprise Monitor Ltd.)  
Федеральное агентство по науке и инновациям

Address 104a, Krasnokursantskaya St., Rostov-on-Don,  
Russia, 344068  
Telephone / Fax +7(863) 243-61-11, +7(863)243-63-77,  
+7(863)231-04-01, +7(863)231-04-02  
E-mail address elena@monitor-ltd.ru, sales@monitor-ltd.ru  
Web address www.monitor-ltd.ru

**Contact person / Position** Ms. Elena Uspenskaya, Deputy  
Manager

**Date established** 14.02.1992

**Industry** Manufacturing, trading, service (Medical  
equipment)

**Main Products** Electrocardiographs, medical patient  
monitors, stress test systems, spirometers

**Certificates:** ISO 9001

Monitor Ltd. sells its equipment to all regions across the  
Russian Federation, to almost all CIS countries, to South  
Africa, Pakistan, India. Due to specific technological  
features its equipment can be sold to medical centers,  
clinics, or hospitals. The company has a substantial  
portfolio of government orders and orders of World Bank of  
Reconstruction and Development.

Its strategy is to develop or significantly upgrade previous  
models on an annual basis, therefore the range of products  
and characteristics improve from year to year.

The company has the following strengths:

- Low production cost
- Export experience
- Highly sophisticated and recognized scientific invention
- Well trained and qualified specialists
- Well prepared advertising materials
- Customer oriented products

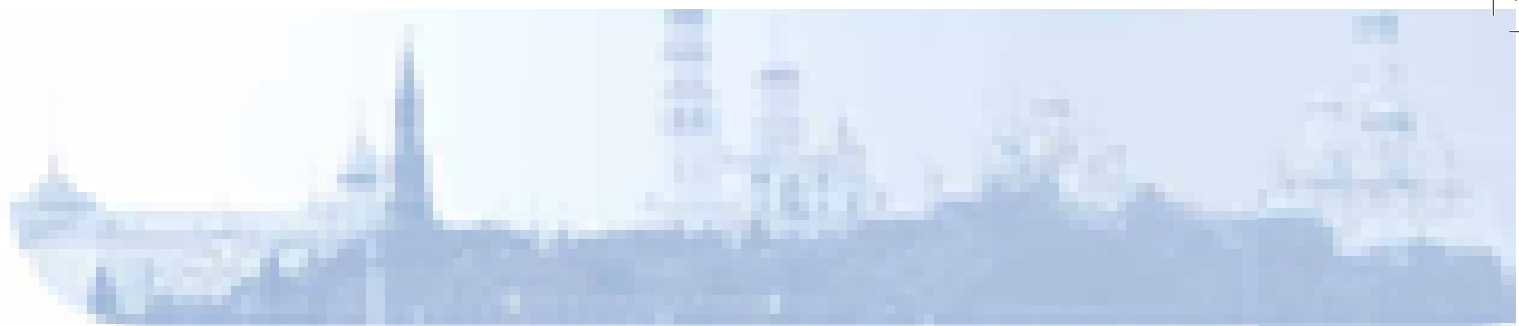


Monitor Ltd. specializes on highly sophisticated medical  
equipment such as:

- medical patient monitor MITAR 01,
- 1-3 channel electrocardiograph EC 3T,
- 12 channel electrocardiograph EC 12T,
- stress test system.

**The company with its wide range of medical diagnostic  
equipment firstly looks for the following partners and  
markets:**

- Distributors of the medical equipment
- Wholesale or retailers of medical equipment
- Hospitals and clinics
- Medical educational centers
- Government tenders for supply of such products
- Companies interested in creating a joint venture



## MONOLIT, Building-Investment Corporation МОНОЛИТ, Строительно-Инвестиционная Корпорация

**Address:** prospekt Komsomolskiy, 82A,  
Chelyabinsk, Russia  
**Tel:** +7(351) 793 04 36  
**E-mail:** monolit@skmonolit.com  
**www.skmonolit.com**

**Established:** 1991

**Management:** President of the Foundation "Monolit-Invest", Rogoza Evgeny Vladimirovich  
General Director OOO Building Company "Monolit", Ternovskiy Igor Anatolyevich

**Membership:** OOO Building Company "Monolit"  
OOO "Monolit-Project"  
OOO "Monolit-Invest Foundation"

**On the questions of cooperation please contact:** k.tenkova@skmonolit.com

### Area of business:

- **Development** of territories
- **Complex building** of territories
- **Package job contracts realization**
- Designing of public buildings, Including buildings with the higher level of design decisions, free planning and complex engineering and technical support;
- **Designing of living premises on the foundation of monolith and ready-made framework**
- **Investment to the real-estate.**

### Build objects:

- Living premises
- Administration buildings and constructions
- Objects of commercial real-estate.

### Regions of the activity of the Company:

- Chelyabinsk, Ekaterinburg, Magnitogorsk, Kurgan.

**Год создания:** 1991 г.

**Руководство:** Президент Фонда «Монолит-Инвест» Рогоза Евгений Владимирович  
Генеральный Директор ООО Строительная компания «Монолит» Терновский Игорь Анатольевич  
Состав: ООО Строительная компания «Монолит»  
ООО «Монолит-Проект»  
ООО «Фонд Монолит – Инвест»

### По вопросам сотрудничества обращаться:

**k.tenkova@skmonolit.com**

### Направления деятельности:

- **Девелопмент** территорий
- **Комплексная застройка** территорий
- **Генподря**
- **Проектирование зданий общественного назначения** в том числе зданий с повышенным уровнем планировочных решений, свободной планировкой и комплексным инженерно-техническим обеспечением;
- Проектирование жилых зданий на базе монолитного или сборно-монолитного каркаса,
- Инвестиции в объекты недвижимости.

### Возводимые объекты:

- Жильё
- Административные здания и сооружения
- Объекты коммерческой недвижимости

### Регионы присутствия компании:

- г.Челябинск, г.Екатеринбург, г.Магнитогорск, г.Курган.

## Moskovskaya teplosetevaya Kompaniya JSC Московская теплосетевая компания, ООО

**Address:** Street Bolshaya Tatarskaya, house 46, building 1,  
Moscow, Russia ,115184  
**Tel:** +7 (495) 951-59-50, 951-77-58.  
**Fax:** +7 (495) 951-37-39.  
**E-mail:** info@mosteploseti.ru  
**www.mosteploseti.ru**

The main kinds activities of the Open Joint-Stock Company OAO "Moskovskaya teplosetevaya Kompaniya" are as follows:

1. intake and transmission of heat energy and of heat-carrying medium, maintenance and repair of heating system networks - License № ЭТ-000005242(К) of «Federal Service for Environmental, Technological and Atomic Supervision» dated April 12th, 2005;
2. construction of buildings and structures of I and II levels of responsibility - License No. 587231 of the "Federal Agency for Construction, Housing and Municipal Economy" dated July 11th, 2005;
3. Designing of buildings of I and II levels of responsibility. "Federal Agency for Construction, Housing and Municipal Economy" dated July 11, 2005.

The Open Joint-Stock Company OAO "Moskovskaya teplosetevaya Kompaniya" is the largest heat supply

enterprise and provides centralized heat supply to consumers of the city of Moscow.

Основными видами деятельности ОАО «Московская теплосетевая компания» являются:

1. Прием- передача тепловой энергии и теплоносителя, техническое обслуживание и ремонт тепловых сетей – лицензия №ЭТ-000005242(К) «Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 12 апреля 2005г;
2. Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности – лицензия №587231 «Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству» от 11 июля 2005г;
3. Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности «Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству» от 11 июля 2005г.

**ОАО «Московская теплосетевая компания» является крупнейшим теплоснабжающим предприятием и обеспечивает централизованное теплоснабжение потребителей г. Москвы.**



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Municipal polyclinic № 14 МУЗ Городская поликлиника № 14

Head doctor:

Vladimir V. SHVETSOV

390000, Kalyeva str., 46, Ryazan, Russia

Tel.: +7 (4912) 25-45-71

Fax: +7 (4912) 25-53-89

E-mail: heppi@mail.ryazan.ru

Главный врач:

Владимир Васильевич ШВЕЦОВ

«Municipal polyclinic № 14» provides medical and consulting services to the population.

МУЗ «Городская поликлиника № 14» осуществляет оказание медицинских и консультационных услуг населению.



## North sea LTD Северное море, ООО

Address: str. Kuznetsovskaya 11, building 7, office 51,  
St.Petersburg, Russia, 196128

Tel/Fax: +7 (812) 369-40-19; 369-62-00; 369-77-80

E-mail: ns20@mail.ru

www.NorthSea.ru

### The main directions of activity of the company:

Manufacture and deliveries of the complete sets for the localization of the petroleum floodings, conventional certified sailing vessel's emergency life-saving, firefighting equipment and worker's clothing:

- Harbor booms of different modifications fully completed
- Sets of fireman's protective clothing
- Radiant heat-reflecting suits (ТОК)
- Sets of chemical protection (СИЗ КР)
- Emergency life saving working suits "Dolphin"
- Life saving, safety and unloading jackets
- Thermal protective aids (TZS)
- Lifebuoys and others.

The products are certified by Russian Maritime and River Register of Shipping.

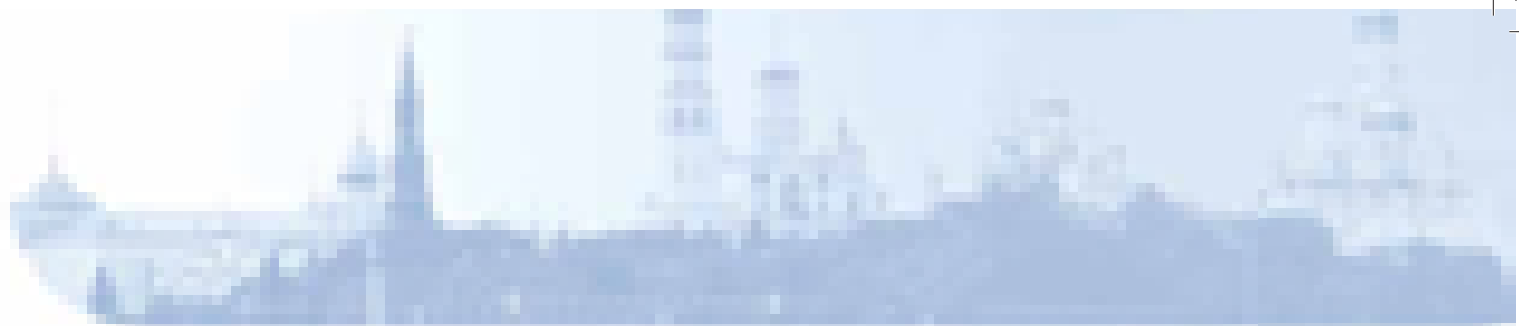
The quality of the products and services produced by the company are certified by International Certificate of quality ISO 9002:1994.

### Основные направления деятельности:

- Производство и поставка комплексов по локализации и ликвидации разливов нефти, конвенционного судового аварийно-спасательного, противопожарного снаряжения и рабочей одежды:
- Боновые ограждения различных модификаций с полной комплектацией
- Защитная одежда пожарного
- Теплоотражательные костюмы пожарного (ТОК)
- Комплекты химической защиты (СИЗ КР)
- Костюмы и комбинезоны с элементами плавучести «Дельфин»
- Жилеты спасательные, страховочные, разгрузочные
- Теплозащитные средства (ТЗС)
- Круги спасательные
- Катера, суда на воздушной подушке
- Трейлеры (прицепы для перевозки плавсредств) различных модификаций и пр.

Продукция сертифицирована Российским Морским и Речным Регистром Судостроения.

Качество производимых товаров и услуг подтверждено Международным Сертификатом Качества ИСО 9002:1994.



## Ochakovo MBBIP JSC

**Address:** str .Riabinovaya, 44, Moscow, Russia ,121471  
**Tel/Fax** +7 (495) 446-26-55/448-54-38  
**E-mail:** [export@ochakovo.ru](mailto:export@ochakovo.ru)  
**www.ochakovo.ru**

JSC "Moscow Brewery and Beverages Integrated Plant "Ochakovo" - one of the largest holdings beer-nonalcoholic of branch of Russia, including working plants in Moscow, Krasnodar, Penza, and in Tyumen. The combine occupies 17 place among 27 largest food companies of Russia.

JSC MBBIP "Ochakovo" - the leader of sales of beer, low alcohol cocktails, soft drinks and kvass. The Moscow plant also produces vodka, cognac, liquor and balsam. The plant was build in 1978, reconstructed in 1999. A total volume of capacities of holding only on beer - 1200 million litres per year. JSC MBBIP "Ochakovo" is the only 100% Russian owned.

The plant lets out 8 groups of drinks with more than 100 brands. Among them: 12 sorts of beer, 10 sorts low alcohol cocktails, 3 kinds of kvass, 16 sorts of soft drinks, 5 grades of vodka, including in ceramic gift bottles. Drinks are bottled in glass and plastic bottles, and also aluminium cans.



Products of "Ochakovo" are of good demand, both on domestic market, and on abroad. MBBIP drinks are delivered to more than 60 regions of Russia and more than to 20 countries of near and far abroad, including the USA, Germany, Greece, France, Israil and SNG.

Company products won more than 100 international and domestic awards. MBBIP "Ochakovo" continues to search for new technologies in production of drinks.

---

## OK-LOZA, JSC OK-Лоза, ОАО

**Tel.:** +7 (495) 182-80-01, 182-21-74  
**Fax:** +7 (496) 545-96-39  
**E-mail:** [mail@okloza.ru](mailto:mail@okloza.ru)  
**Internet:** [//www.okloza.ru](http://www.okloza.ru)

Production of precision instrument ball bearings and bearings of nonstandard designs with OD up to 35 mm.

Производство прецизионных приборных подшипников и подшипников нестандартных конструкций с наружным диаметром до 35 мм.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Perspektiva, LLC consulting centre Перспектива, ООО консультационный центр

tel/fax: +7 (351) 265 9061  
+7 (351) 265 3568  
e-mail: sumco@mail.ru  
www.geoperspektiva.ru

The technological centres;  
The core storage with 50 000 running metres of core;  
The analytical laboratory certified by Russian State Standart

The centre is a private owned independent organization, uniting a number of enterprises, which deal with geological studying of ore and nonmetallic deposits in the territory of Chelyabinsk, Sverdlovsk, Orenburg regions of Russian Federation, Republic of Komi and Republic of Kazakhstan and have a wide experience in these regions for more than 10 years.

The objective of LLC CONSULTING CENTRE «PERSPEKTIVA» is to make the most efficient use of modern geological equipment, drilling techniques, technologies of search, exploring and processing of geological data, complex service of customers prospecting works with bringing these works to the mining designing.

The goal of LLC CONSULTING CENTRE «PERSPEKTIVA» is the fast and qualitative performance of customers requirements on exploring deposit.

### **PERSPEKTIVA, LLC CONSULTING CENTRE includes:**

The geological enterprise;  
The drilling enterprise;  
The mining enterprise;

Центр является независимым предприятием, объединяющим ряд предприятий, занимающихся изучением рудных и нерудных месторождений на территории Челябинской, Свердловской, Оренбургской областей РФ, республики Коми и республики Казахстан и имеющих историю своей работы в этих регионах более 10 лет.

Задача ООО КЦ «Перспектива» максимально эффективно использовать современное геологическое оборудование, технологии бурения скважин, технологии поиска, разведки и обработки геологических данных, комплексное обслуживание геологоразведочных работ Заказчиков с доведением их до горного проектирования.

### **В СОСТАВЕ ООО КЦ «ПЕРСПЕКТИВА»:**

Геологическое предприятие;  
Буровые предприятия;  
Горнодобывающее предприятие;  
Техноцентры;  
Кернохранилище;  
Аналитическая лаборатория, сертифицированная Госстандартом России.

## Prestige-Service, Co Ltd Престиж-Сервис, ООО

Director:  
Evgeny D. TRETYYAK  
390044, Moskovsky highway, 20, Ryazan  
Tel.: +7(4912)34-84-20  
Fax: +7(4912)34-70-70  
E-mail: info@prestigeservice.ru

The company conducts wholesale trade of manufactured and household goods; produces special working clothes; manufactures powder paint equipment and roller chains for wide range of machinery.

### **Директор: Евгений Дмитриевич ТРЕТЬЯК**

Компания осуществляет оптовую торговлю промышленными и хозяйственными товарами; производит спец-одежду; выпускает оборудование порошковой покраски и роликовые цепи для широкого спектра техники.



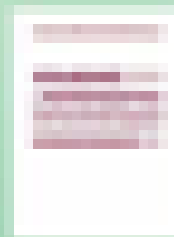


# Научно-техническое издание **ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

журналы,  
книжки,  
буклеты  
по всем отраслям  
пищевой промышленности

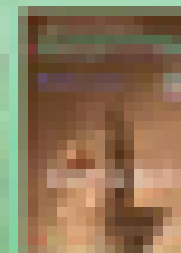


### Журналы



Пищевые продукты и пищевые добавки

### Книжки



- Вопросы организации производства в пищевой промышленности
- Вопросы организации производства в пищевой промышленности
- Вопросы организации производства в пищевой промышленности
- Вопросы организации производства в пищевой промышленности
- Вопросы организации производства в пищевой промышленности



Институт питания,  
Скандинавский бульвар, 19,  
125315

Москва  
125315, Скандинавский бульвар,  
19, 125315

Фонд  
125315, Скандинавский бульвар,  
19, 125315

Сайт  
www.vpi.ru  
www.vpi.ru

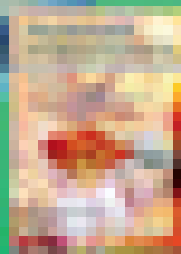
Многоканальный телефон  
8(495) 785-0000

Редакционный отдел  
Тел. (495)  
8(495) 785-0000

### Буклеты



- Вопросы организации производства в пищевой промышленности



- Вопросы организации производства в пищевой промышленности

### Справочники

- Вопросы организации производства в пищевой промышленности

- Вопросы организации производства в пищевой промышленности





# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## The Russian Academy of arts Российская Академия художеств

The Russian Academy of Arts is a state entity - self-governed non-commercial institution acting in compliance with the legislation of the Russian Federation and the Academy Charter

Address: 21 Prechistenka street, 119034 Moscow, Russian Federation

Tel: 637 36 65; 637 43 86

Fax: 637 43 86

E-mail: info@rah.ru; lubaev@mail.ru

### Main functions:

- Education
- Research
- Museum and Exhibition Activity
- Creative Projects.

In 2007, the Russian Academy of Arts is celebrating its 250th anniversary. On display are creative projects by the President of the Russian Academy of Arts, the world renowned artist Zurab Tsereteli.

### Creative Projects:

Recreation of the Cathedral of Christ the Savior (Moscow, Russia). Design of interior and exterior decoration by Zurab Tsereteli;

War Memorial on Poklonnaya Hill in Moscow (Russia). Chief designer – Zurab Tsereteli;

Monument to Peter I in honor of the 300th anniversary of the Russian Navy (Moscow, Russia);

Manezh Square and underground shopping mall designed by Zurab Tsereteli (Moscow, Russia);

“Good Defeats Evil” monument on the front grounds of the United Nations Headquarters in New York, U.S.A.;

“To the Struggle Against World Terrorism” monument (Bayonne, New Jersey, U.S.A.);

“Happiness to Children of the World” monument (Brockport, New York, U.S.A.);

Interior and exterior design of the Moscow State University Library (Russia);

Tsereteli Art Gallery (Moscow, Russia);

Anti- AIDS monument (Moscow, Russia);

Monument to Nicholai Gogol (Rome, Italy);

Monument to Pope John Paul II (Ploermel, Brittany, France);

“Birth of the New Man” monument (Seville, Spain);

Monument to Peter I in St. Petersburg (Russia);

Monument to the founder of the Moscow State University Ivan Shuvalov in honor of its 250th anniversary;

Interior design of “Victory Park” Moscow subway station

Российская Академия художеств является государственным учреждением - самоуправляемой некоммерческой организацией, действующей в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом академии.

### Основные направления деятельности:

- Образование



- Научная деятельность
- Музейно-выставочная деятельность
- Творческие проекты

В 2007 году Российская Академия художеств отмечает свое 250-летие. На выставке представлены **творческие проекты президента Российской Академии художеств, всемирно известного художника Зураба Церетели:**

Руководство воссозданием художественного убранства Храма Христа Спасителя (Москва);

Мемориальный комплекс на Поклонной горе в Москве - главный дизайнер - Зураб Церетели;

Памятник в честь 300 - летия ВМФ России - Петр I (Россия, Москва);

Комплекс на Манежной площади – главный художник Зураб Церетели;

“Добро побеждает Зло” - памятник перед зданием штаб-квартиры ООН в Нью-Йорке, США;

Монумент, посвященный борьбе с мировым терроризмом - Байонн, Нью-Джерси, США; “Счастье детям мира”

- Брокпорт, Нью-Йорк, США;

Художественное оформление интерьеров и экстерьера здания библиотеки МГУ;

Галерея искусств Зураба Церетели (Москва);

Монумент против СПИДа (Москва);

Памятник Николаю Гоголю - Рим, Италия;

Памятник в честь Папы Римского Иоанна Павла II - Плуэрмель, Бретань, Франция;

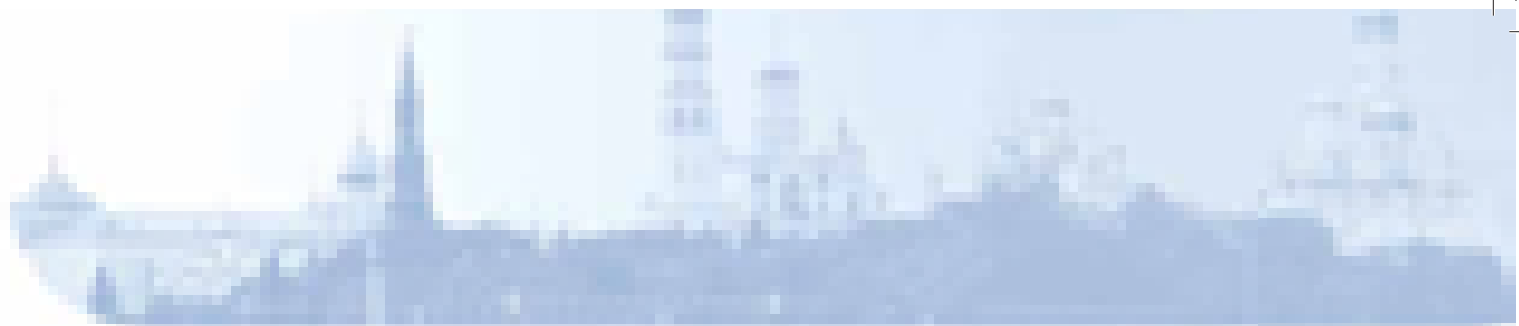
“Рождение Нового Человека” - Севилья, Испания;

Памятник Петру I - Санкт-Петербург (Россия);

Памятник в честь 250-летия Московского университета его основателю Ивану Шувалову;

Дизайн интерьера станции Московского метрополитена “Парк Победы”.





## Razvitie, Research-and-production Association Развитие, НП Научно-производственное Объединение

**Address:** str. Safonovskaya 28,  
Kemerovo region, Prokopyevsk, Russia, 653004  
**Tel/fax:** +7(3846)66-91-93; 66-91-89  
**E-mail:** ptksha@rambler.ru  
**www.nporazvitie.ru**

### The plants of Association produce for the coal industry:

- Storage lamps;
- storage lamps combined with methansignalling and radiosignalling device;
- Network lamps;
- Headlights for electric locomotives;
- Various power supplies for lighting networks and drills;
- charging devices for storage lamps;
- Switches;
- protection devices;
- loud-speaking communication and warning signal system;
- hydrocoupling.

The foreign trade activity is carried out through the **Head organization of Research-and-production Association "Razvitie JSC " Industrial Trade Company " Mining equipment"**.

### Предприятия Объединения производят для угольной промышленности:

- аккумуляторные светильники;
- аккумуляторные светильники, совмещенные с метан-сигнализатором и радиосигнализатором;
- сетевые светильники;
- фары для электровозов;
- разнообразные источники питания для осветительных сетей и сверл;
- зарядные устройства для аккумуляторных светильников;
- коммутационные устройства;
- защитные устройства;
- аппаратуру громкоговорящей связи и предупредительной сигнализации;
- гидромуфты.

Внешнеторговая деятельность осуществляется через главную организацию Объединения **ОАО «ПТК-Шахтная автоматика»**

## Regional Center of Information & Marketing research, JSC Областной центр информации и конъюнктуры рынков, ОАО

**Address:** str. Mamin-Sibirjak, 145,  
office 1121, Yekaterinburg, Russia, 620075  
**Tel:** +7 (343) 263-77-90, 365-82-21, 269-75-77  
**Fax:** +7 (343) 263-77-90, 365-82-21, 269-75-77  
**E-mail:** fond@lvb.ru  
**www.lvb.ru**

Regional Center of Information & Marketing Research was founded by the government of Sverdlovsk region in 29.04.98

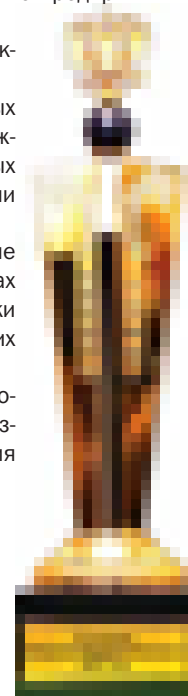
Regional Center of Information & Marketing Research:

- possesses detailed information about regional enterprises;
- has a positive experience of conducting marketing researches;
- organizes business relations of Ural enterprises with foreign companies, interested in cooperation;
- produces CD "Uralstars", presenting information about the best Ural enterprises;
- conducts regional contest "Eurasia - Businessleader".

В Уральском федеральном округе проживает 12 300 000 человек. Зарегистрировано более 180 000 предприятий. ОАО «Областной центр информации и конъюнктуры рынков» был создан по постановлению правительства Свердловской области № 49 от 29.04.98.

«Областной центр информации и конъюнктуры рынков»:

- Обладает самой полной информацией о предприятиях Уральского региона;
- Проводит маркетинговые и конъюнктурные исследования;
- Занимается организацией деловых встреч для отечественных и зарубежных партнеров, заинтересованных в сотрудничестве с предприятиями Уральского региона;
- 4 года выпускаются информационные справочники о юридических лицах Уральского региона и компакт-диски «Uralstars» с информацией о лучших предприятиях Уральского региона;
- 11 лет мы проводим конкурсы товаропроизводителей региона («Лидер в бизнесе») и межрегиональные «Евразия – Лидер в бизнесе».





# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

## RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



### RELE and Automation LTD Реле и Автоматика, ООО

11, Tverskaya st., GSP-3, Moscow, 125993, Russia  
Tel.: +7 (495) 629-70-62  
Internet: //www.mon.gov.ru

#### The main directions of activity of the company:

Manufacture and selling industrial relays of various purposes, devices of industrial automation and the low-voltage equipment.

At present "RELE and Automation" serially produces a wide range of time relays, current and pressure switches, photocell relays, temperature relays, used in energy management and distribution devices and in the various industrial equipment. The company also produces special devices for piston control in oil and gas pipeline.

The company has special manufacturing facilities where at customer will our experts can revise or reprogram the standard products as service conditions require and elaborate the necessary scheme.

We have three subsidiaries located in Sankt-Petersburg city, Yaroslavl city and Ekaterinburg city.

#### Основные направления деятельности:

Производство и продажа промышленных реле различного

назначения, устройств промышленной автоматики и низковольтного оборудования.

В настоящий момент фирма серийно выпускает большой перечень реле времени, реле контроля тока и напряжения, фотореле, температурных реле. Производятся также специальные приборы для контроля прохождения очистного поршня по нефте- или газопроводу.

Сборка изделий осуществляется на современном оборудовании с использованием технологии поверхностного монтажа и практически полностью автоматизирована. Фирма располагает специальной лабораторией, в которой по желанию заказчика может быть произведена доработка или перепрограммирование стандартного изделия под конкретные условия эксплуатации, разработана необходимая схема.

Кроме производимой нами продукции в ассортименте представлено другое низковольтное оборудование, используемое при сборке щитов управления, систем защиты и т.д. Предприятие имеет три филиала, расположенных в г.Санкт-Петербург, г.Ярославль и г.Екатеринбург.

### Remic - 2 Ltd. Рэмик - 2, ООО

Адрес: Россия, 105187, г. Москва, Кирпичная ул.,  
39, оф. 1417  
Tel.: +7 (495) 981-4237  
fax: +7 (495) 365-4280  
E-mail: info@remic.ru  
http:// www.remic.ru

WAS FOUNDED IN DECEMBER, 1990.

#### PROFILE:

DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF VARIOUS CONTROL SYSTEMS FOR ELECTRONIC UNITS AND MACHINERY, ELEMENTS OF INDUSTRIAL AND HOUSEHOLDS AUTOMATION, MICROPROCESSOR SYSTEMS.

#### PRODUCTS:

- GAS INJECTION CONTROL UNITS FOR CAR ENGINES ;
- CONTROL SWITCH FOR THREE-PHASE TENSION;
- CONTROL SWITCH FOR DIRECT OR ALTERNATING CURRENT;
- NONCONTACT CONTROL SWITCH OF OPAQUE BODY PRESENCE IN BEAM OF LASER;
- MULTIFUNCTION NONCONTACT SWITCH;
- PHOTO SWITCH;
- INTERFACE MODULES ;
- TIMERS.

«REMIC - 2 LTD. » POSSES VARIOUS INTELLECTUAL PROPERTY IN FORM OF CERTIFICATES, LICENCES, ETC.

#### THE LIST OF PRODUCTION:

- BLOCK BUI-4 AND BUI-8;
- TIMER DF;
- CONTROL VOLTAGE «PHASE - NULL» RELAY CFN;
- CONTROL THREE-PHASE VOLTAGE RELAY PVF;
- CONTROL CURRENT RELAY CRN.

#### Основные направления деятельности организации:

ООО «РЭМИК - 2» основано в декабре 1990 года. Основной вид деятельности - разработка и производство систем управления агрегатами и механизмами, элементов приборной промышленной и бытовой автоматики, микропроцессорных систем;

#### Виды выпускаемой продукции:

- блоки управления впрыска газа в двигатель внутреннего сгорания автомобиля;
- реле контроля трехфазного напряжения;
- реле контроля постоянного или переменного тока;
- бесконтактное реле контроля наличия непрозрачного тела в луче лазера;
- многофункциональный бесконтактный выключатель;
- фотореле;
- интерфейсные модули;
- таймеры.

Предприятие ООО «РЭМИК - 2» располагает интеллектуальной собственностью - сертификатами, лицензиями.

#### Перечень представленной продукции:

- блоки БУИ-4 и БУИ-8;
- таймер DF;
- реле контроля напряжения «фаза-ноль» CFN;
- реле контроля трехфазного напряжения PVF;
- реле контроля тока CRN.



## Renova Group of Companies Ренова, группа компаний

[www.renova.ru](http://www.renova.ru)  
[www.inpart.ch](http://www.inpart.ch)

In 2004 Renova Group of Companies launched joint mining and metallurgical projects in South Africa to implement intergovernmental agreements. Investment Partner AG, a Swiss company, manages and develops Renova's projects in South Africa (Chief Executive: Mark Buzuk).

Exploration and mining of manganese ore at the Kalahari manganese field became the leading project for Renova and its South African partners representing interests of the

historically disadvantaged South Africans, including local communities.

The goal of the "Manganese of Kalahari" project is to establish the first ever joint South-African - Russian mining company.

The acquisition of Transalloys, former Highveld's ferroalloy division, in July, 2007 became the second transaction within the Renova manganese strategy.

Renova Group continues to explore opportunities for other investment projects in South Africa and other countries in the region.



## Rissa STC JSC Рисса НТЦ, ЗАО

**Address:** STC "Rissa", Moscow, Russia, 129223  
**Tel:** +7(495)730-88-56, 760-34-83, 760-32-26, 760-33-96.  
**Fax:** +7(495)730-88-56. **Topekhin Aleksey**  
**E-mail:** [tg@rissa.ru](mailto:tg@rissa.ru)  
**www.rissa.ru**

STC "RISSA" JSC develops, produces and supports multifunctional automatic UAV Flight Control Systems. The RISSA designed small-sized UAV sensors used in aerial, ground and marine robots.

The company designs and produces on demand the aerial reconnaissance complexes, air-based systems for day and night surveillance, aerial photography.

Besides it is possible to deliver a lightweight cargo by the self-designed UAVs, the take-off weight is up to 20 kg. All UAVs equipped with STA3x Flight Control Systems and able to fly automatically under the set program.

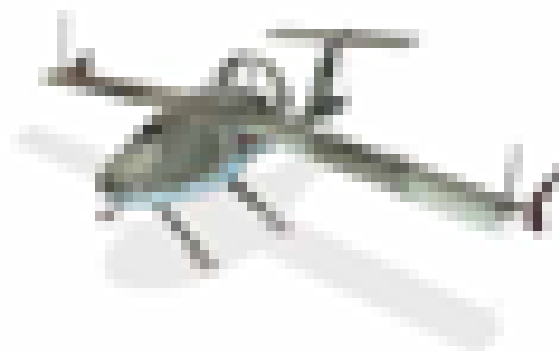
JSC "RISSA" develops and produces multifunctional automatic UAV Flight Control Systems, onboard UAV sensors, UAV remote control systems. The RISSA designed UAV sensors used in aerial, ground and marine robots.

The company designs air-based systems for day and night surveillance, aerial photography, lightweight cargo delivery, based on self-designed UAVs, equipped with STA3x Flight Control System.

### Основные направления деятельности:

Производство, поставка и техническая поддержка универсальных автоматических систем управления БПЛА собственной разработки.

Проектирование под заказ и изготовление беспилотных комплексов воздушной разведки, видеонаблюдения в дневное и ночное время, аэрофотосъемки, доставки малогабаритных грузов на базе малогабаритных БПЛА собственного производства взлетным весом до 20 кг.







# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

Russian Institute of Space Device Engineering  
Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения, ФГУ (РНИИ КП)

53 Aviamotornaya str., Moscow, 111024, Russia  
Tel.: +7 (495) 509-12-01, 509-12-02  
Fax: +7 (495) 509-12-00  
E-mail: [marketing@mnikp.ru](mailto:marketing@mnikp.ru)  
Internet: [//mnikp.ru](http://mnikp.ru)

Development, manufacturing, author's support and operation of space and ground systems of various purpose

Разработка, изготовление, авторское сопровождение и эксплуатация космических и наземных систем различного назначения.



Russian Ilizarov Scientific Center for Restorative Traumatology and Orthopaedics of the Federal Agency on High Technological Medical Services. The Federal State Institution (FSI RISC RTO)

Российский научный центр им. академика Г.А. Илизарова. Восстановительная травматология и ортопедия. Федеральное государственное учреждение Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи»

Address 640014 Россия, г.Курган, ул. М.Ульяновой, д.6  
Tel.: 8(3522)53-17-32  
Fax: 8(352)53-60-46  
E-mail: [gip@rncvto.kurgan.ru](mailto:gip@rncvto.kurgan.ru)  
<http://www.ilizarov.ru>

scientific, medical, educational

**General director of RISC for RTO** - Prof. Vladimir Shevtsov, Honored Scientist of RF, Corresponding member of RAMS

**The Center Today**

The Federal State Institution "Russian Ilizarov Scientific Center for Restorative Traumatology and Orthopaedics of the Federal Agency on High Technological Medical Services (FSI RISC RTO) is one of the largest scientific centers in Russia that has been specializing in the treatment of orthopaedic diseases and injuries with the unique method of transosseous osteosynthesis and external fixation that provide rehabilitation for patients with severe pathologies of the locomotor system. The Center has the priority to develop the methods for limb lengthening and limb deformity correction, defect management, and treatment of congenital and acquired pathology of the hand or foot.

The Center introduces new highly effective medical technologies into its clinical activity, such as joint replacement and arthroscopy. New techniques of limb lengthening in automated mode using the designed at the Center automatic distractor® and of stimulation methods for bone tissue regeneration. These techniques are patented in the RF and abroad. Their introduction into practice resulted in a new conception for rehabilitative treatment of patients with shortened limbs, bone defects, pathology of the foot and hand, as well as in a complex of tactical and organization measures, devices, and ways for providing optimal conditions for reparative process stimulation, functional restoration and 2 to 4 times reduction of the treatment period.

The method of transosseous osteosynthesis has stepped beyond the conventional orthopaedics and traumatology. At present, it is used in patients with spine and spinal cord pathology, congenital limb anomalies, vascular limb and brain disorders, bone cysts and tumours.

The Ilizarov fixator is used to eliminate acquired and congenital limb discrepancy (up to 50 cm). Pseudoarthrosis and bone defects, limb deformities including post rickets and post poliomyelitic, achondroplasia, Erlacher-Blount



## Russian Ilizarov Scientific Center for Restorative Traumatology and Orthopaedics of the Federal Agency on High Technological Medical Services. The Federal State Institution (FSI RISC RTO)

### Российский научный центр им. академика Г.А. Илизарова. Восстановительная травматология и ортопедия. Федеральное государственное учреждение Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи»

disease, bone malunions, and sequelae of hematogenous osteomyelitis. It is used to manage various types of major joint pathology, such as uni- and bilateral hip dislocations, Perthes disease, hip dysplasia, deforming arthrosis, joint ankylosis in malposition, as well as anomalies of hand and foot, syndactyly, congenital and acquired hand and foot stumps, Dupuytren's disease, club hand and foot.

*The Center has 18 clinical departments for 800 beds, 17 scientific laboratories, an experimental department for 300 animals, and a manufacturing plant. The Center's staff are 100 specialists that have scientific degrees, more than 100 surgeons and about 450 nurses. The Chair of advanced professional training in traumatology and orthopaedics, post graduate faculty and clinical residence function on the base of the Center.*

Our Center is the only clinical institution in Russia whose system of quality management was appreciated and certified as complying with the requirements of the international standard ISO 9001:2000. In 2001 our institution became laureate of the RF Government Quality Award. The Center is included into the Register of the largest hospitals of the world.

**Основные направления деятельности:** научная, лечебная, образовательная

**Генеральный директор ФГУ РНЦ «ВТО»** - Профессор Шевцов Владимир Иванович, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАМН.

#### Уважаемые дамы и господа!

Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова Федерального агентства по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи» (ФГУ «РНЦ «ВТО» им. академика Г.А. Илизарова Росмедтехнологий) является одним из крупнейших научных центров России, более 35 лет специализирующихся на лечении больных ортопедо-травматологического профиля с помощью уникального метода чрескостного остеосинтеза и аппарата внешней фиксации, позволяющих реабилитировать пациентов с самой сложной патологией костно-мышечной системы.

Именно в нашем Центре впервые в мире разработаны и внедрены в широкую медицинскую практику способы удлинения конечностей и коррекции их деформаций,

возмещения дефектов костей, лечение врожденной и приобретенной патологии кисти и стопы. В практическую деятельность Центра внедрены такие высокоэффективные новые медицинские технологии, как эндопротезирование крупных суставов и артроскопия.

Созданы и освоены новые технологии удлинения конечностей в автоматическом режиме с использованием разработки Центра под торговым наименованием «Автоматический дистрактор», способ стимуляции регенерации костной ткани. Новые разработки Центра охраняются патентами, как в России, так и за рубежом.

Возможности аппарата Илизарова позволяют устранить врожденные и приобретенные укорочения конечностей (до 50 см и более), ложные суставы и дефекты костей, различные деформации, включая посттравматические, остаточные явления полиомиелита, ахондроплазию, болезнь Эрлахера-Блаунта, неправильно сросшиеся переломы костей верхних и нижних конечностей и последствия гематогенного остеомиелита; лечить различную патологию крупных суставов, например, одно- и двусторонние вывихи тазобедренного сустава, болезнь Пертеса, дисплазии, деформирующие артрозы, анкилозы суставов в порочном положении, а также аномалии развития конечностей, синдактилию, врожденные и приобретенные культы кисти и стопы, болезнь Дюпюитрена, косолапость и косорокуость.

В структуру Центра входит поликлиника, клиника на 800 коек, экспериментальная клиника на 300 животных, опытный завод. На базе Центра работает кафедра травматологии и ортопедии Факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, функционирует аспирантура и клиническая ординатура, 18 клинических отделений и 17 научных лабораторий.

Наш Центр - единственное лечебное учреждение, система менеджмента качества которого была оценена и сертифицирована, как отвечающее требованиям международного стандарта ISO 9001:2000. В 2001 году наше учреждение стало лауреатом Премии правительства в области качества. Центр включен в реестр крупных госпиталей мира.

**Мы ждем всех пациентов, нуждающихся в нашей помощи!**



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

Rosno, OJSC  
Росно, ОАО

**Director:**

**Galina V. CHESNAKOVA**  
390013, Pervomaisky avenue, 27, office № 111, Ryazan  
Tel.: +7(4912)27-41-19  
Fax: +7(4912)25-64-84

**Директор (г. Рязань):**

**Галина Владимировна ЧЕСНАКОВА**

OJSC "ROSNO" - one of the largest Russian universal insurance companies, having licenses more than on 130 kinds of insurance and offering to clients more than 150 insurance products.

ОАО «РОСНО» - одна из крупнейших российских универсальных страховых компаний, имеющая лицензии более чем на 130 видов страхования и предлагающая клиентам более 150 страховых продуктов.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



The Russian Orthodox Church of St. Sergius of Radonezh  
in Johannesburg (Republic of South Africa)

Русский православный Храм преподобного  
Сергия Радонежского в Йоханнесбурге (ЮАР)

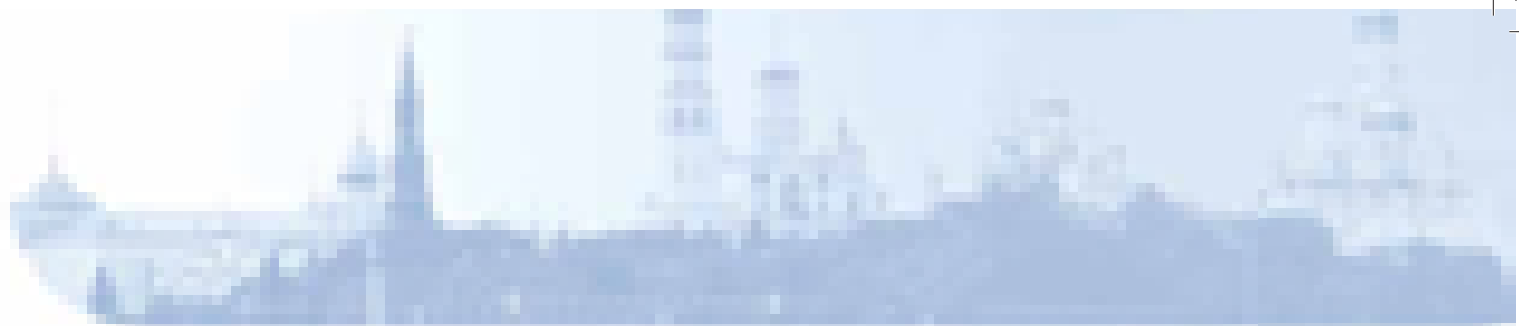


**Address: Cnr. Of Wattle & Eight str., Noordwyk,  
Midrand, GP,  
Republic of South Africa.**  
**Postal address: P.O. Box 268, Halfway House, Midrand  
1685, GP, Republic of South Africa.**  
**Tel: +27 72 663 95 65  
+27 11 318 01 50**  
**E-mail: jlapidus@telkomsa.net**  
**www.st-sergius.info**

regular services take place on Saturdays, Sundays and on the major Church feasts. Believers have the opportunity to participate in every Sacrament of the Orthodox Church. The Sunday school for children and Orthodox study group for adults operates.

The Parish dedicated to St. Sergius of Radonezh was founded as a result of the decision of the Holy Synod of Russian Orthodox Church on 29.12.1998. The Archpriest Sergey Rasskazovsky was appointed as the first Rector. He found a suitable site for the construction of a Church, and initiated fund raising for the purchase of a site. St.-Petersburg architect, Jury Kirs, was appointed to design and oversee the construction of the Church. In February, 2000, Hieromonk Philaret (Bulekov) was appointed to the post of the Rector and started the Church construction. On 15.12.2001 the first stone was laid. With the sponsorship of the Russian company "Stroytransgaz", the support of the Russian Embassy in the RSA, the donations of parishioners, the construction of the Church was completed by March, 2003. On 2.03.2003 Metropolitan of Smolensk and Kaliningrad Kirill, with the assistance of Metropolitan of Johannesburg and Pretoria Seraphim (Alexandrian Patriarchate) consecrated the Church. The paintings currently being created in the Church are being done by a group of eight iconographers from the St. Petersburg Academy of Arts. Examples of XIIth century Russian iconography were used as the basis for this project. Today Parish Rector is Rev. Ioann Lapidus. In the Church

Приход в честь Преп. Сергия Радонежского был образован решением Священного Синода Русской Православной Церкви от 29.12.1998. Первым настоятелем стал прот. Сергей Рассказовский, который нашел участок для строительства будущего храма и организовал сбор средств для приобретения земли. Автором проекта храма стал архитектор из Санкт-Петербурга Ю. Кирс. В феврале 2000 г. в ЮАР прибыл новоназначенный настоятель прихода иером. Филарет (Булеков), начавший строительство храма. 15.12.2001 г. состоялась закладка первого камня в основание будущего храма. Благодаря помощи российской компании «Стройтрансгаз», поддержке посольства России в ЮАР, пожертвованиям прихожан работы по строительству храмового комплекса были завершены к марту 2003 г. 2.03.2003 г. митрополит Смоленский и Калининградский Кирилл в сослужении митрополита Йоханнесбургского и Преторийского Серафима (Александрийский Патриархат) совершил чин Великого освящения храма. В настоящее время в храме осуществляется роспись, выполняемая группой иконописцев из Санкт-Петербургской Академии художеств, за основу проекта взяты лучшие образцы древнерусской иконографии XII века. Сегодня настоятелем прихода является священник Иоанн Лапидус. В храме совершаются регулярные богослужения по субботам, воскресеньям, двенадцатым и великим праздникам. Верующим преподаются все таинства Православной Церкви. Действует воскресная школа для детей и курсы по изучению основ Православия для взрослых.



## Ryazanagropromproject, OJSC Рязаньагропромпроект, ОАО

**Director general:**  
**Alexander I. ZHAROV**  
Ostrovskogo Str., 21/2, Ryazan  
Tel/fax:+7(4912)22-60-40  
WWW.PROJECTAGRO.RU  
mail@projectagro.ru

The project institute OJSC «Ryazanagropromproject» more than 40 years carries out complex designing objects of construction engineering purpose and objects of agriculture

**Генеральный директор:**  
**Александр Иванович ЗАХАРОВ**

Проектный институт «Рязаньагропромпроект» более 40 лет осуществляет комплексное проектирование объектов жилищно-гражданского назначения и объектов агропромышленного комплекса.

---

## Ryazan Automobile Equipment Plant, OJSC Рязанский завод автомобильной аппаратуры, ОАО

**Director:**  
**Valeriy N. Danilchenko**  
390013, Moskovsky highway, 6, Ryazan  
Tel.: + 7 (4912) 34-81-56  
Fax: +7 (4912) 34-81-75  
E-mail: info@rzaa.ru

The plant produces more than 20 different kinds of certified compressed gas equipment sets for vehicles and stationary internal combustion engines.

**Директор:**  
**Валерий Николаевич ДАНИЛЬЧЕНКО**

«Рязанский завод автомобильной аппаратуры» (РЗАА) производит более 20 различных сертифицированных комплектов газобаллонной аппаратуры для автотранспортных средств и стационарных двигателей внутреннего сгорания.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

Ryazan Exhibition Co Ltd  
Рязанская выставка, ООО

Deputy of Director:  
Vera P. GADETSKAYA  
Moskovskoe Str.,18, Ryazan, 390044  
Tel./fax: +7 (4912) 34-16-94; 34-16-95

Заместитель директора:  
Вера Павловна ГАДЕЦКАЯ

«Ryazan Exhibition» Co Ltd puts on various exhibitions and fairs.

ООО «Рязанская выставка» занимается организацией различных выставочно-ярмарочных мероприятий.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



Ryazan State Unitary Enterprise, Federal State Unitary Enterprise  
Рязанский Государственный приборный завод, Федеральное  
Государственное Унитарное Предприятие

Address: 32, Seminarskaya Str., Ryazan, Russia, 390000  
Tel.: +7 4912 298453  
Fax: +7 4912 298516  
E-mail: info@grpz.ru  
www.grpz.ru

**FSUE Ryazan State Instrument-Making Enterprise (RSIME)** manufactures in series high-tech onboard radar equipment for military aircrafts, communication and telemetry facilities, welding equipment, electricity meters, medical equipment, printed circuit boards, realizes research engineering and experimental development.

RSIME means the most up-to-date equipment, unique technologies, and highly skilled staff.

RSIME means high quality of the equipment estimated at its true worth by Russian and foreign customers.

RSIME means reliable warranty and postwarranty services. RSIME means firm partnership open to all kinds of mutually beneficial cooperation.

**RSIME introduces:**

- Tonometer of Intraocular Pressure through the Eyelid **diaton**
- Computer Aided Therapy Device **MULTIMAG**
- FSO-equipment **Artolink**

**ФГУП «Государственный Рязанский приборный завод» (ГРПЗ)** серийно производит высокотехнологичное бортовое радиолокационное оборудование для военной авиации, изделия связи, телеметрии, сварочные аппараты, счетчики электроэнергии, медицинские приборы, печатные платы, проводит научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

ГРПЗ - это новейшее оборудование, уникальные технологии и высококвалифицированные кадры.

ГРПЗ - это качество изделий, по достоинству оцененное российскими и иностранными потребителями.

ГРПЗ - это надежное сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание продукции.

ГРПЗ - это солидный партнер, открытый ко всем видам взаимовыгодного сотрудничества.

**ГРПЗ представляет:**

- Тонмометр внутриглазного давления через веко **diaton**
- Аппаратно-программный магнитотерапевтический комплекс **«Мультимаг»**
- Атмосферную оптическую линию связи **Artolink**





## Saint-Petersburg Electrotechnical Company (SPEC)

### Санкт-Петербургская Электротехническая Компания НПО

**Address:** 56 A Parkovaya St., Pushkin, St.Petersburg 196603, Russia; **www.spbec.ru**; **tel.:** +7(812)3319620; **fax:** +7(812)3319621; **e-mail:** info@energy.spb.ru, **www.spbec.ru**

Saint-Petersburg Electrotechnical Company (SPEC) is an engineering enterprise, specializing in the process automation in various industries: metallurgy, petroleum chemistry, pulp-and-paper, mining, power industry, and machine building.

Main activities – design, installation and commissioning of engineering solutions in the following fields:

- Automatic engineering process control systems (APCS);
- Computer-aided energy resources control and assessment systems (ASKUE);
- Complex solutions in factory automation systems development;
- Automatic electric drive systems (DC/AC) for both electric mains with low voltage (0.4 kW) and with high voltage (6 KW);
- Synchronous motor and generators excitation systems (static and brushless);

- Complete power-distribution device with 35-10-6-0.4 kW voltage (transformers, complete transformer substations, switchgear and control gear, KSO, relay protection, diagnostic equipment, etc.);
- Reduced-current start devices;
- Infrared heating systems of buildings (infrared radiant burners, emitting heaters, gas-fired air heaters, warm air curtains, etc.)
- Creation of the factory own power generating capacities;

Санкт-Петербургская Электротехническая Компания НПО является ведущим, динамично развивающимся инжиниринговым предприятием, специализирующимся на решении задач в области промышленной автоматизации, энергосберегающих технологий и теплотехники, которые включают в себя разработку проекта, внедрение системных решений и сервисные услуги в различных отраслях промышленности: металлургии, машиностроении, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, электроэнергетической, химической и коммунальном хозяйстве.



**САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ**  
**SAMARA CABLE COMPANY**

## Samara Cable Company JSC

### Самарская кабельная компания, ЗАО

**Address:** St. Kabelnaya 9, Samara, Russia, 443022  
**Tel/Fax:** +7(846) 279-12-10 (multi-line)  
**E-mail:** post-office@samaracable.ru  
**www.samaracable.ru**

**The Company manufactures and sales the whole range of cable and wire products:**

- trunk, zone and local communication cables with copper conductors;
- city telephone cables, 5 to 1200 pairs, including jelly filled cables;
- power cables and self-supporting insulated wires (SIP) for power transmission lines;
- railway cables;
- control cables, signal and blocking cables;
- LAN-cables for structured cabling systems;
- hybrid trunk cables with copper conductors and optical fibres;
- high-frequency telephone cables for xDSL;
- radio frequency cables;
- automotive and equipment wires, connecting wires and cords for household appliances.

The Quality Management System of CJSC "Samara Cable Company" is certified to ISO 9001-2000, ISO/TU 16949:2002 for automotive application and suppliers of spare parts as well as to GOST R ISO 14001-2004 within the system of ecology management.

Компания производит и реализует весь спектр кабельно-проводниковой продукции:

- медные кабели магистральной, зонавой и местной связи;
- городские телефонные кабели от 5 до 1200 пар, в том числе с гидрофобным заполнением;
- силовые кабели и самонесущие изолированные провода (СИП) для ЛЭП;
- железнодорожные кабели;
- контрольные и сигнально-блокировочные кабели;
- кабели для структурированных кабельных сетей (LAN кабель);
- комбинированные магистральные кабели с медными жилами и оптическими волокнами;
- кабели телефонные высокочастотные для систем цифрового абонентского уплотнения xDSL;
- радиочастотные кабели;
- автомобильные, монтажные, соединительные и бытовые провода.

Система менеджмента качества ЗАО «СКК» сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2000, ИСО/ТУ 16949:2002 в автомобилестроении и организациях, поставляющих запасные части, а также ГОСТ Р ИСО 14001-2004 в системе экологического менеджмента.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

## RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



SCAN jsc  
SCAN, ЗАО

**Address:** str.Obrazsova, h.14/2, Moscow, Russia, 127055  
**Tel/fax:** (495)796-9125, (495)796-9124  
**E-mail:** office@scan.ru 127055  
**www:** .scan.ru

Main business activities of SCAN include Systems integration and solutions for large corporate projects. For these projects, we offer complete set of services, from consulting and conceptual design and up to the System delivery, configuring, integration and technical support, as well as customer training.

We are glad to offer various Products including computers and peripherals, networking and telecommunication products, test and measurement products, development means, electronic components, software systems.

SCAN was established in 1992 and definitely can be called an "old stager" of Russian IT market. We are a company with good name and traditions. The Customer's investments protection is our great concern. We achieve this via solutions scalability, supplying hi-tech and hi-quality Products, utilizing Web-enabled technologies, each time trying to get optimal price/performance rate.

Основное направление деятельности ЗАО «SCAN» – системная интеграция и создание информационных систем "под ключ" в рамках крупных корпоративных проектов. Мы предлагаем полный комплекс услуг: от консультаций и разработки идеологии построения корпоративных систем до их поставки, настройки, комплексирования и последующего технического обслуживания, обучения специалистов заказчиков.

Мы предлагаем отдельные продукты, такие как компьютеры и периферию, сетевое и телекоммуникационное оборудование, средства разработки, испытательное и измерительное оборудование (MTS), электронные компоненты, программные системы.

SCAN работает с 1992 года и может по праву считаться «ветераном» на российском рынке IT-услуг. Мы - компания с большим опытом и сложившимися традициями. Мы стремимся обеспечить защиту капиталовложений заказчиков за счет масштабируемости решений, использования высокотехнологичных и высококачественных продуктов наших партнеров, перспективных интернет-технологий, добиваемся оптимального соотношения цена-производительность.



### Siberian agrarian holding, Group of companies Сибирский аграрный холдинг, Группа компаний

**Address:** Krasnopresnenskaya Naberezhnaya, 12,  
Office 949, entrance 6, Moscow, Russia, 123610  
**Tel/Fax:** +7 (495) 258-13-52  
**E-mail:** saho\_gr@wtt.ru  
str, Bolshevistskaya135/2, Novosibirsk, Russia, 630083  
**Tel/Fax:** + (383) 334-08-20, 212-54-45  
**E-mail:** office@saho.ru  
**www:** saho.ru

**The main directions of activity of the company:**

- Agricultural production
- Flour production
- Bread, bakery and confectionary production and sales
- Production and realization of plant protection agents
- Grain storage and processing services.

**Основные направления деятельности:**

- Производство сельскохозяйственной продукции
- Производство муки
- Производство и реализация хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий
- Производство и реализация средств защиты растений
- Услуги по хранению и переработке зерна.



## Sibgiprotrans LTD, open joint-stock company Сибгипротранс, ОАО

**Address:** Street Vokzalnaya Magistral Street, house 15 ,  
Novosibirsk, Russia, 630099  
**Tel/ Fax:** (383) 229-56-00; (383) 222-73-28  
**E-mail:** sgt@mail.cis.ru

The design and research institute "Sibgiprotrans" was founded in 1936.

Its profile leads of activities are civil-engineering survey and complex design of railways, roads, residential, public, industrial and civil buildings, along with engineering services.

Today the Open joint-stock company ОАО "Sibgiprotrans" is one of the leading research and design organizations of Russia. In the course of works on dozens of unique projects such as the railways: Abakan- Taishet, Tyumen- Surgut-Urengoy, Baykal-Amur highway the Institute acquired unique experience for the design of roads and railways, buildings and structures of all destinations in complex engineering and climatic conditions , including the areas of permafrost spread and of increased seismicity.

Presently the institute is successfully working at the new railway projects in the Republics of Tuva, Altai, Buryatia, and in the Chita Region and elsewhere.

Highly qualified professionals, modern equipment and certification system of quality management under standard 9001: 2000 of the International Standardization Organization are enabling the "Sibgiprotrans" to create high quality design products.

Проектно-изыскательский институт «Сибгипротранс» образован в 1936 году.

Профильными направлениями деятельности являются инженерные изыскания и комплексное проектирование железных и автомобильных дорог, жилых, общественных, промышленных и гражданских зданий и сооружений в комплексе с инженерными коммуникациями.

Сегодня ОАО «Сибгипротранс» - один из лидеров проектно-изыскательских организаций России. За время работы над множеством уникальных проектов, таких, как железные дороги: Абакан-Тайшет, Тюмень-Сургут-Уренгой, Байкало-Амурская магистраль-институт приобрел уникальный опыт по проектированию железных и автомобильных дорог, зданий и сооружений всех назначений в сложных инженерно-климатических условиях, включая районы распространения вечной мерзлоты и повышенной сейсмичности.

Сегодня институт успешно трудится над проектами новых железных дорог в республиках Тыва, Алтай, Бурятия, в Читинской области и др.

Высококвалифицированные специалисты, современное оборудование и сертификационная система менеджмента качества по ISO 9001: 2000 позволяют "Сибгипротрансу" создавать проектную продукцию высокого качества.

## Special Design Office of Transport Ecology, Limited Liability Company

## Специальное конструкторское бюро экологии транспорта, ООО

**17 Borisovskoe highway, Serpukhov, Moscow region,  
142209  
Tel.:** (4967) 37-81-34  
**E-mail:** ecotransport@yandex.ru

Technologies and devices for flame jet abrasive blasting system:

- coke oven repair systems;
- automobile exhaust gas reduction systems.

Технологии и приборные средства для пламенно-реактивной абразивоструйной и напыляющей системы; системы по ремонту коксовых печей; системы снижения выбросов автомобильных двигателей.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Speech Technology Center LTD Центр речевых технологий, ООО

**Address:** Str. Krasutskogo 4, Saint Petersburg, Russia, 196084

**Tel:** + 7 812 3310665

**Fax:** +7 812 3279297

**e-mail:** info@speechpro.com

**www.speechpro.com**

Speech Technology Center (STC) develops software & hardware tools for speech recording and analysis for use in police applications:

Audio and video surveillance (Smart Logger)

High quality audio recording: Gnome 2M/P digital voice recorders resistant to detection and jamming

Noise cancellation and tape enhancement: real-time stand-alone devices (Denoyer DSP board, Denoyer Box), speech processing systems (ANF, Sound Cleaner), forensic analysis system (IKAR Lab)

Speaker ID software Voice.Net for quick and reliable voice identification.

We also provide trainings in forensic audio.

STC is ISO 9001:2000 certified, and has all licenses necessary to produce and export equipment for government and police.

ЦРТ - российский лидер в области разработки электронной техники и ПО для высококачественной записи, обработки и анализа звуковой информации. Выполнение заказных НИОКР. Сертификаты ISO-9001:2000 и ИСО 9001-2001. Компания имеет необходимые лицензии на разработку и производство специальной и военной техники.

### Серийная продукция:

- системы многоканальной видео- и звукозаписи;
- цифровые диктофоны и видеорегистраторы;
- системы биометрической идентификации;
- комплексы для фоноскопических исследований и фоноучетов;
- средства шумочистки звука.

## State health care institution Regional advisory and diagnostics center for children, State health care institution (GUZ OKDTsD) Областной консультативно-диагностический центр для детей, Государственное учреждение здравоохранения

**Address:** str. Shilova, 49, Chita, Russia, 672038

**Tel/fax:** +7(83022) 41-48-76

**E-mail:** nii\_pediatri@mail.ru

Core business activities of the organization:

OKDTsD is a regional health care institution which offers medical treatment, advising, sanitation, community health services and carries out research works.

### The priority directions of research are:

- environmentally conditioned diseases of children in Transbaikalia;
- aetiology and pathogeny of most common child diseases in Transbaikalia as the basis for development of new medical technologies;
- regional standards for children's health indices.

OKDTsD formed the base for introduction and functioning of educational initiatives for parents and children: "Asthma-school", "Neurodermatitis school", "Thyreo-school".

### Основные направления деятельности организации:

ОКДЦД является областным лечебным учреждением, осуществляющим лечебно-консультативную, профилактическую, санитарно-просветительную и научно-исследовательскую работу.

Приоритетные направления научно-исследовательской работы:

- экологически обусловленные заболевания детей Забайкалья;
- этиология и патогенез наиболее распространенных в Забайкалье болезней детей и разработка на этой основе новых медицинских технологий;
- региональные стандарты показателей здоровья детей.

На базе ОКДЦД созданы и функционируют образовательные инициативы для родителей и детей: «Астма-школа», «Школа атопического дерматита», «Тиреошкола».



## Tekhnospas-NN NPP JSC, CLOSED JOINT-STOCK COMPANY Техноспас-НН НПП, ЗАО

Address: 603053, city of Nizhny Novgorod,  
Perekhodnikova Street,  
house 25, office 16  
Tel / Fax: (831) 253-69-14, 253-54-56, 257-63-12  
www.technospas.ru; E-mail: info@technospas.ru



The closed joint-stock company ZAO NPP "TEKHNOSPAS-NN" is manufacturing all-wheel drive GAZ -3325 "Eger II" (modification 21) based on the GAZ -3308 "Sadko" cars. The "Eger II" car is the successor to the legendary non-road vehicle GAZ-66, which is widely known not only in Russia but also in many countries in Asia, Africa and Latin America, this car combines successfully the best qualities of an army vehicle and of comfort of the car. The high cross-country capacity, operational reliability and durability while running in extreme conditions, easy maintenance and serviceability, low operating costs and attractive price and quality ratio in comparison with KamAZ and UAZ vehicles/ and other performances have made out of our car the most popular in the class of all-wheel driver cars of Russia. The guarantee maintenance is available at any service station of the Open Joint-Stock Company OAO "GAZ".

The high professionalism of the staff of the closed joint-stock company ZAO NPP "TEKHNOSPAS-NN" enables to consider and to implement in practice any customer's request to special-purpose vehicles.

The products are certified. The "Approval of the motor vehicle type" is available

ЗАО «НПП «Техноспас-НН» производит полноприводные автомобили ГАЗ- 3325 «Егерь II» (21 модификация) на базе ГАЗ -3308 «Садко». Автомобиль «Егерь II» является преемником легендарного внедорожника ГАЗ-66, широко известного не только в России, но и во многих странах Азии, Африки и Латинской Америки, удачно сочетает в себе лучшие качества армейского автомобиля и комфорт легкового автомобиля. Высокая проходимость, эксплуатационная надежность и долговечность при работе в экстремальных условиях, простота техобслуживания и ремонтпригодность, малые эксплуатационные затраты и привлекательное соотношение цены и качества в сравнении с автомобилями КамАЗ, УАЗ и др. сделали наш автомобиль самым популярным в классе полноприводных автомобилей России. Гарантийное обслуживание осуществляется на любой станции обслуживания ОАО «ГАЗ».

Высокий профессионализм кадров ЗАО «НПП «Техноспас-НН» позволяет учитывать и воплощать на практике любые требования заказчиков спецтехники.

Продукция сертифицирована. Имеется «Одобрение типа транспортного средства».

## Terekalmaz Ltd Терекалмаз, ООО

Address: str. Tatueva, 1, Terek,  
Kabardino-Balkarian Republic, Russia, 361200.  
Tel/Fax: +7(86632) 41-190, 43-690, 43-626  
E-mail: mail@terekalmaz.ru  
General director: Adalbi B. Tleuzhev  
Address: Moscow, 2-Chernogryazskaya str. 6/5, Moscow  
representation office of SC "Terek-Almaz", Russia 123100  
www.terekalmaz.ru  
Tel/Fax: +7(495) 777-81-31; 780-55-38; +7(903)2371277  
E-mail: Tleujeva\_terekalmaz@rambler.ru  
www.terekalmaz.ru

General director: Farida Sh. Tleuzheva

JSC „Terekalmaz” – specializes in producing and supply of:

1. Diamond boring tools for exploration works and mining enterprises (crown bits, reaming shells)
2. Diamond precision dressing tools for mechanical

- engineering (shaped rotary dressers, single-point dressers, multi-point dressers, dressing bars etc.)
3. Diamond tools for stone processing (segmented cutting discs, chisel points, milling cutters, band saws etc.)
  4. Synthetic, mono- and polycrystalline diamonds.

ОАО «Терекалмаз» специализируется на производстве и поставке:

1. Алмазного инструмента для камнеобработки (круги, штрипсы, канатные пилы, сверла, фрезы, шлифовальный инструмент, бруски и т.д.)
2. Алмазного бурового инструмента для геологоразведочных и горнорудных работ (коронки, долото, расширители и т.д.)
3. Алмазный правящий инструмент для машиностроения (карандаши, ролики фасонные и блоки роликов, алмазы в оправе, гребенки и спец. инструмент и т.д.)
4. Синтетические, моно- и поликристаллические алмазы и пасты.





# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION

## Tomsk polytechnic university (TPU)

### Томский политехнический университет ГОУ ВПО

30 Lenin Prospect, Tomsk, 634050, Russia  
phone; 7-3822-563914; 563-968; 563445  
fax : 7-3822-529658  
e-mail: vlasov@tpu.ru; onti@lib.tpu.ru  
Internet: WWW.TPU.RU

Founded in 1896, the Tomsk Polytechnic University is the first higher technical educational institution in the Asian part of Russia.

Nowadays TPU is a scientific and educational complex, able to challenge tasks of the engineering and scientific personnel training, including training of highly skilled staff, as well as to challenge the scientific issues in the field of fundamental, and applied research.

#### Research Activities:

1. Developing of Scientific and Engineering Basises and Establishing of High-Voltage Impulse Technique and Technology.
2. Chemical Technology in the Area of Organic and Inorganic Materials.
3. Atom and Nuclear Physics
4. High Effective Resource Saving Technology Based on Charge-Particle Beams Application
5. Methods and Technical Facilities for Physical Values Measuring and Testing Based on New Effects
6. Market Relations and Humane Trends in Industry, Science and Education
7. Geology and finding out the mineral deposits.
8. Information and Telecommunication Systems of Bond and Control (Connection).

## Tomsk State University (TSU)

### Томский государственный университет

36, Lenin Avenue, Tomsk, 634050, Russia  
Tel.: +7 (3822) 534-844  
Fax: +7 (3822) 534-845  
E-mail: office@tto.tsu.ru  
Internet: www.tsu.ru

Tomsk State University is one of the leading Russian organizations of high education in the sphere of basic and applied research.

Scientific research is conducted by 6 TSU Research Institutes: Siberian Physical-Technical Institute; Applied Mathematics and Mechanics Institute; Biology and Biophysics Institute; Siberian Botanical Garden; Herbarium; 35 Scientific Research Departments.

TSU is open to mutual beneficial cooperation in the fields of education, scientific research and technology transfer.

Томский государственный университет - один из лидеров российской высшей школы в области фундаментальных научных исследований. Научные исследования проводятся на базе Сибирского физико-технического института, НИИ прикладной математики и механики, НИИ биологии и биофизики, Сибирского ботанического сада, Гербария и в 35 факультетских лабораториях.

В ТГУ создан и внедрён в производство ряд принципиально новых технологий в области: современных биосовместимых имплантационных материалов, полупроводниковой электроники, нанотехнологий, цифровых диагностических систем, лазерных технологий и др.

Томский государственный университет предлагает развивать любые формы взаимовыгодной деятельности в сфере образования, проведения научных исследований и трансфера технологий.

Издательский дом "Родионова"



OFFICIAL CATALOGUE



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Transpolimer NPO LTD Трансполимер НПО, ООО

**Address:** str.Rastsova, 50, bldg. 8/9, 3,  
Vladimirskaya oblast, Kosterevo ,Russia, 601110  
**Tel/fax:** +7(49243) 4-26-59, 4-22-48, 4-29-79  
**E-mail:** Transpolimer@teh.petush.elcom.ru,  
Transpolimer@List.ru  
**www.** Transpolimer.com

### Polymeric geotechnical module Geoplast

PLC NPO "Transpolimer" designed an optimal option for butting connection of polyethylene tapes, the tensile strength of which is 60-70% of the strength of the polyethylene tape itself. Considering the above butting connections and a possibility to manufacture perforated cells from corrugated tapes, we created the "Geoplast" polymeric geotechnical module.

"Geoplast" may be used at temperatures ranging from -60° C to +55° C, affected by ultraviolet radiation, in contact with water, concrete, soils with acidity index pH from 4 to 11. Main design solutions using the "Geoplast" module comprise reinforcement of the surfaces of embankment and cut slopes. They may serve as the key measure to ensure local steadiness of inundated and non-inundated slopes, and in some cases even slopes.

**For the first time in Russian market: a new generation of XXI century heat-insulating materials – Ultralight foamglass and a new class of "Armopen" brand foam materials**

Ultralight foamglass – granules and Ultralight foamglass plates – come in a variety of brands designed for various purposes, depending on your requirements.

Ultralight foamglass is an ecologically safe and non-flammable material.

Its operating temperatures range between -60° C and +60° C.

The "Armopen" foam material is a combination of paper-based honeycomb plastic and organic or non-organic foam filling materials.

Although "Armopen" has the properties of foam materials used for filling the honeycomb, its compression strength is 2-5 or more times higher than that of foam materials.

### Полимерный геотехнический модуль «Геопласт»

ООО НПО «ТРАСПОЛИМЕР» разработан оптимальный вариант стыковочного соединения полиэтиленовых лент, который по прочности на разрыв равен 60-70% от прочности самой полиэтиленовой ленты. С учетом указанных стыковых соединений, а также возможности выполнения перфорированных ячеек из рифленых лент, был создан полимерный геотехнический модуль «Геопласт».

«Геопласт» может эксплуатироваться при температурах от -60° C до +55° C при воздействии ультрафиолетового излучения, в условиях контакта с водой, бетоном, почво-грунтами с показателями кислотности pH = 4-11.

Основные конструктивные решения с использованием «Геопласта» состоят в укреплении поверхности откосов насыпей и выемок. Они служат в качестве основного мероприятия для обеспечения местной устойчивости неподтапливаемых и подтапливаемых откосов, а в некоторых случаях и склонов.

**Впервые на рынке России новое поколение теплоизоляционных материалов XXI века – марки Сверхлегкое пеностекло и новый класс пеноматериалов марки «Армопен».**

Сверхлегкое пеностекло – гранулы и Сверхлегкое пеностекло – плиты могут быть самого различного назначения и разных марок в зависимости от предъявляемых к ним требований.

Сверхлегкое пеностекло является экологически чистым и негорючим материалом.

Интервал рабочих температур от -60° C до +60° C.

Пеноматериал «Армопен» - это сочетание сотопласта на бумажной основе с заливочными органическими или неорганическими пеноматериалами.

Обладая свойствами применяемых для заполнения сот пеноматериалами, «Армопен» превосходит их по прочности на сжатие в 2-5 раз и более.



## URALTRAC Ltd - Chelyabinsk Tractor Plant

**Address:** Av. Lenin 3, Chelyabinsk, Russia, 454007  
**Tel:** +7 (351) 7729582  
**Fax:** +7 (351) 7720830  
**E-mail:** chtzvtf@chel.surnet.ru,  
**www.** chtz-uraltrac.com

maintenance of the machinery. Specialists training courses. Before selling adjustment.

HEAVY MASHINERY BUILDING: tractors, bulldozers, pipe layers, minitractors, high-powered tractors, crawler and wheeled loaders, vibratory rollers, diesel engines, diesel generator sets, and spare parts thereof. Selling and service

Тяжелое машиностроение: тракторы, бульдозеры, трубоукладчики, минитракторы, мощные тракторы, гусеничные и колесные погрузчики, виброкатки, дизельные двигатели, дизель – генераторные установки, запасные части ко всей продукции. Продажа и сервисное обслуживание техники. Обучение специалистов. Предпродажная подготовка.



## Uralvagonzavod, The Federal State Unitary Enterprise Production Association

622007, Russian Federation, Sverdlovsk region, Nizhny Tagil, Vostochnoye Shosse 28  
Tel.: +7 (3435) 345-000  
Fax: +7 (3435) 34-53-85, 23-53-01  
http: [www.uvz.ru](http://www.uvz.ru)  
E-mail: [web@uvz.ru](mailto:web@uvz.ru)

**Nikolay A. Malykh**  
General Director

Currently, URALVAGONZAVOD is a unique mechanical engineering association, which boasts of the powerful technological and intellectual capabilities. It is one of the largest mechanical and engineering complexes of Russia.

For 70 years URALVAGONZAVOD has become one of the Russian leaders in development and the leading manufacturer of high quality first-class mechanical engineering products, having a steady reputation of attentive and reliable partner.

Being a multi-purpose mechanical engineering complex, it produces about 100 kinds of products, such as:

- freight gondola cars, special-purpose cars, tank cars of different applications, tank-containers;
- tracked and wheeled excavators, multi-purpose mini-loaders of different modifications with a wide range of attachments,
- multi-purpose tractor PT-M-160;
- cryogenic products;
- agricultural products;
- consumer goods.



## The Ufa state college of radioelectronics, The state educational institution of specialized secondary education

Уфимский государственный колледж радиоэлектроники,  
Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования

11, General Gorbатов Street, Ufa, Russia, 450022  
tel. 8(347) 292-25-52, fax. 8(347)292-25-50;  
E-mail: [ugkr.ugkr@mail.ru](mailto:ugkr.ugkr@mail.ru);  
[www.ugkr.ru](http://www.ugkr.ru).

The Ufa state college of radioelectronics is one of the leaders among educational institutions in Russia, which use computer and information products in studies. The scientific and technical creative work of students is the main activity of the college. Students who are keen on programming work at serious projects under the guidance of experienced teachers. They made the whole group of small Robot-Androids. Nowadays the students' work at Robot-Androids of a man's height is almost finished. There are several different groups of Robot-Androids. One group is RoboDance with a rich variety of dances. Other Robot-Androids are fighters. Each movement of Robot-Androids is programmed beforehand and instructions are given with the help of Bluetooth or control panel during dancing or fighting. Providing Robot-Androids with technical organs of sense and speech relates to innovation activity and is of

great interest for producing Robot-Androids which are used in industry and home.

Уфимский государственный колледж радиоэлектроники – один из лидеров среди учебных заведений России, активно внедряющих компьютерные и информационные продукты в образовательный процесс. Научно-техническое творчество студентов – главное направление деятельности УГКР. Ребята, увлекающиеся программированием, занимаются серьезными проектами. Они собрали целую команду роботов-андроидов. В настоящее время завершается работа по созданию полноразмерного андроида. Группа андроидов "RoboDance" – это танцующие роботы с богатым репертуаром. Каждое движение роботов программируется заранее, а во время танца команды передаются через bluetooth или инфракрасный передатчик. Наделение андроидных роботов техническими органами чувств и речи относится к инновационной деятельности и представляет большой интерес для создания промышленных и бытовых роботов.



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

## RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



VEI FGUP

All Russian Electrotechnical Institute named after V. I. Lenin  
Federal State Unitary Enterprise

Всероссийский электротехнический институт  
имени В. И. Ленина. Федеральное государственное  
унитарное предприятие ВЭИ ФГУП

Moscow, 111250, Krasnokazarmennaya str., 12  
Tel. +7(495)362-51-24  
Fax. +7(495)362-55-08  
E-mail: [vei@vei.ru](mailto:vei@vei.ru)  
WWW: [www.vei.ru](http://www.vei.ru)

About us

All-Russian Electrotechnical Institute named after V. I. Lenin (VEI) was founded in 1921. It is a leading research institute in electrical engineering and it has a status of the state research center of Russia.

VEI develops and manufactures HV equipment for all voltage classes, automatic regulation systems, converting equipment for different purposes, frequency-adjusted converters, electric insulation, systems of diagnostics and service-life prolongation, materials for repair of electrical equipment, power semiconductors, energy-efficient units.

VEI works out methods for repair of electrical equipment, energy-efficient technologies, electrical testing, certification of HV equipment.

VEI's products comprise power ozonizers, light sources, frequency-adjusted converters for low voltage and high voltage motors, electron-beam guns, alternating systems of gas purification of thermal power plants and other products. VEI boasts testing facilities for high voltage equipment, which allows for all the possible examinations of Russian and foreign equipment.

VEI organizes and conducts exhibitions, conferences, studies and staff development.

VEI is a member of the major international organizations such as CIGRE, IEC, IEEE.

VEI implements contracts with China, Spain, Israel, Korea, USA and Germany.

### VTB Bank OJSC branch Ryazan ВТБ Банк, ОАО, Филиал в г. Рязань

Bank branch executive:  
Dmitry V. TEREHIN  
390044, Moskovsky highway, 39-5, Ryazan  
Tel.: +7 (4912) 34-70-80; 24-80-00  
Fax: + 7 (4912) 34-28-69  
E-mail: [ryazvtb@ryazan.vtb.ru](mailto:ryazvtb@ryazan.vtb.ru)  
[www.vtb.ru](http://www.vtb.ru)

VTB has been approved in 1990. The largest shareholder VTB is the Government of the Russian Federation. Bank VTB gives to clients a wide complex of the services accepted in the Russian and international bank practice.

Управляющий филиалом:

**Дмитрий Валерьевич ТЕРЕХИН**

ВТБ был утвержден в 1990 году. Крупнейшим акционером ВТБ является Правительство РФ. Банк ВТБ предоставляет клиентам широкий комплекс услуг, принятых в российской и международной банковской практике.





Yugra Research Institute of Information Technologies  
 Established 27 April, 2001 by  
 the Government of Khanty-Mansi Autonomous Area (Yugra)  
 Югорский научно-исследовательский институт  
 информационных технологий  
 Создан 27 апреля 2001 года решением  
 Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

151 Mira St., Khanty-Mansiysk, Russia, 628011  
 Tel.: (34671) 59-000  
 Fax: (34671) 59-019  
 E-mail: office@uriit.ru  
 http://www.uriit.ru

**Main areas of research:**

1. Basic information technologies of the oil-and-gas complex and environmental safety of the Area;
2. Information and space technologies of rational natural resource management;
3. Network information technologies in management, science and education.

**Основные направления научных исследований:**

1. Исследования в области базовых информационных технологий нефтегазового комплекса и охраны окружающей среды автономного округа;
2. Информационно-космические технологии рационального природопользования;
3. Сетевые информационные технологии в управлении, науке и образовании.



ЖАРКИН И ПАРТНЕРЫ  
 БРЕНДИНГОВОЕ АГЕНТСТВО

**Zarkin & Partners Brand Consultancy**

**Address:** pr. Ligovsky10, office # 3139, Saint-Petersburg, Russia, 191036  
**Tel:** +7 (812) 578 15 69, (905) 971-70 78  
**Fax:** +7 (812) 578 15 69  
**E-mail:** contacts@zharkin-partners.ru  
**www.zarkin-partners.com**

Saint-Petersburg's Brand Consultancy "Zarkin and Partners" specializes in the development of branding strategies and provides services to its clients in cooperation with US branding agency DBD International.

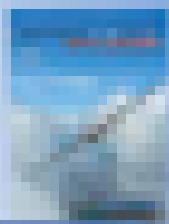
To get results from the advertisement of your products and services as well as your PR campaigns, it is necessary to conduct marketing studies of your market (surveys of existing clients and potential customers). The marketing studies, if conducted correctly, are the key to rising sales volume of your products or services. Only if you have data accurately collected, you can create effective advertisements and PR, and wisely arrange advertising and PR campaigns with the lowest risk possible.

It is the services that are provided by "Zarkin and Partners". Every project is being started with marketing studies of your market (surveys of target groups) using a special methodology. All steps are directly guided by our US partner, David Brier, President of DBD International. Only after collecting all needed data, we start creating advertising slogans, naming, logo design, promo design and other creative developments, which include providing help in writing PR articles, etc.

We want to stress that every time when we are working on the creative whether it is a scenario of an advertising spot, a promo design, a logo design, developing a brand style, an advertising slogan or a package design, we are proceeding from the data about customer awareness particularities and current customer preferences that were collected during special surveys conducted by our representatives through our own network of interviewers all over the country. Branding sells more products when you KNOW HOW you should act and WHY - by having accurate data, not by guessing and wondering.

# АВИАЦИЯ И СПОРТ

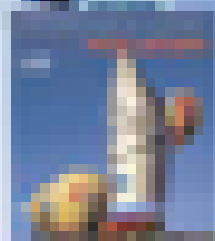
## AVIATION & SPORT РОСТО (ДОСААФ)



Журнал «Авиация и спорт (ДОСААФ)» является информационно-образовательным и спортивным журналом для любителей авиации. Журнал призван популяризировать авиацию, информировать об авиационных мероприятиях и помочь начинающим пилотам.



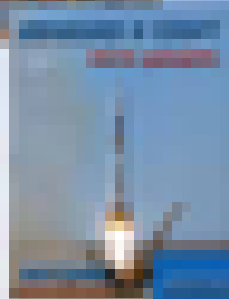
Журнал является основным информационным источником для начинающих пилотов, летчиков-любителей и авиационных работников. Журнал призван популяризировать авиацию, информировать об авиационных мероприятиях и помочь начинающим пилотам.



Журнал предназначен для широкого круга читателей, интересующихся авиацией и спортом. Журнал призван популяризировать авиацию, информировать об авиационных мероприятиях и помочь начинающим пилотам.

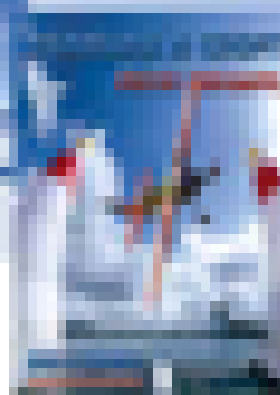
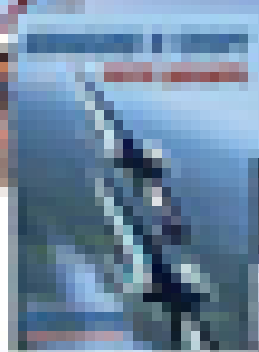
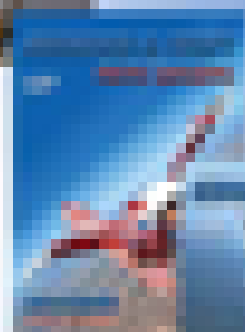
Журнал призван популяризировать авиацию, информировать об авиационных мероприятиях и помочь начинающим пилотам.

Журнал предназначен для широкого круга читателей, интересующихся авиацией и спортом. Журнал призван популяризировать авиацию, информировать об авиационных мероприятиях и помочь начинающим пилотам.



Тираж: 20 000 экз.  
Контактный телефон: +7 (495) 461-04-07  
E-mail: [info@rosavia.ru](mailto:info@rosavia.ru)

Журнал является основным информационным источником для начинающих пилотов, летчиков-любителей и авиационных работников. Журнал призван популяризировать авиацию, информировать об авиационных мероприятиях и помочь начинающим пилотам.



Публикаторы и издатели  
**ВЕСТНИК**  
АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ

# Выставочный МОСТ

<http://www.vmost.ru>

## Все выставки России, СНГ, Зарубежья:

- ☑ информация о выставочных организациях
- ☑ каталог выставок (более 17 тыс. выставок)
- ☑ расширенный поиск выставок

**Складки на очное участие в сотнях выставках  
при заказе на фирм с сайта!**

## Выставочный сервис - каталог фирм:

- ☑ выставочное оборудование
- ☑ агентства
- ☑ транспортные услуги, аренда авто
- ☑ модельные агентства
- ☑ СНГ, региональные агентства
- ☑ авиа и ж/д билеты и др.

## Виртуальный павильон

- эффективное дистанционное участие

## Семинары

## Мастер-классы

## Статистика

## НОВОСТИ и практические материалы

по организации и проведению выставок

### Партнеры:

Информационно-маркетинговая компания **РСМФ, ИФ,**

Санкт-Петербург, Пискаревский пр. д. Пискарев 117

тел: (812) 774-3155, <http://www.rsmf.ru>, [info@rsmf.ru](mailto:info@rsmf.ru)

### Наши регионы:

- республика Карелия и Финляндия в Петрозаводске
- республика Коми Республика Коми в Сыктывкаре
- республика Саха (Якутия) Республика Саха в Якутске, тайный партнерство, выставки Петрозаводск и Москва (ИФ)
- республика Татарстан и информационная поддержка в проведении выставочного сезона в Грозном



# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Деловая Слава России Межотраслевой общероссийский альманах

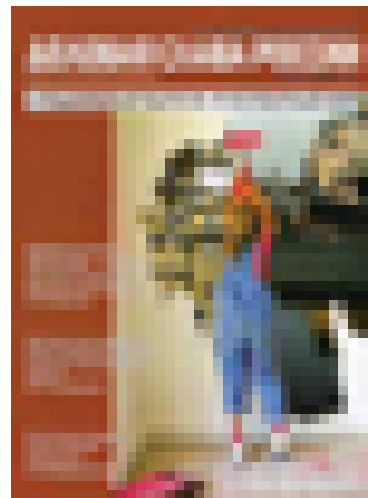
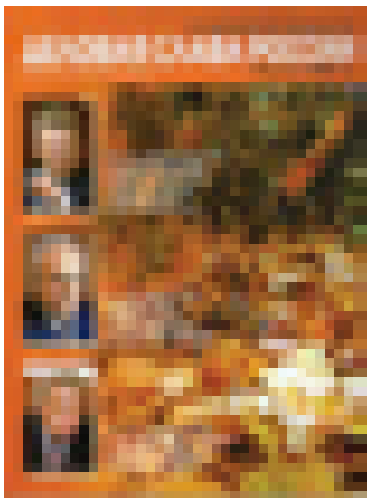
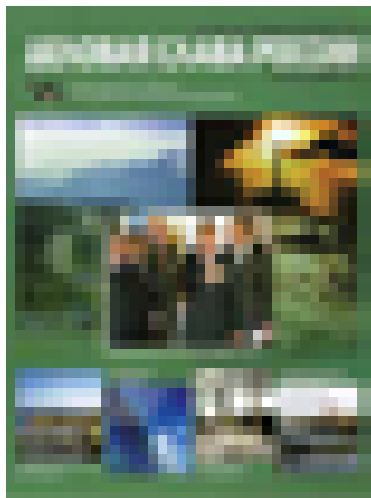
**www.slaviza.ru**  
**E-mail: slaviza@list.ru**  
**Tel. /Fax: (495) 523-59-90**

**Сайт: www.slaviza.ru**  
**E-mail: slaviza@list.ru**  
**Тел./факс: (495) 523-59-90**

There is no doubt that this almanac "Business Glory of Russia" of the Russian Engineering Academy will become the first interindustrial all-Russian issue, where the right to tell the own point of view to the status of matters in the economics is given to those taking an active part therein. Russian scientists, engineers and business persons should exchange the experience in realization of the own projects, to promote to own achievements at the federal level, and to find partners and customers in the own country.

Альманах «Деловая слава России» Российской инженерной академии является межотраслевым общероссийским изданием, в котором положение дел в экономике обсуждают те, кто активно в ней действует. Российские ученые, инженеры и предприниматели должны обмениваться опытом реализации своих проектов, продвигать на федеральном уровне свои достижения и находить партнеров и заказчиков в своей стране и за рубежом. Тематика издания: управленческие и экономические стратегии; анализ развития отраслей; новые технологии и разработки; инновационные решения; производство в регионах. Альманах рассылается на тысячу предприятий – коллективных членов РИА и в региональные отделения. Распространяется в профильных комитетах Госдумы, Совета Федерации, ТПП РФ, отраслевых министерствах и федеральных агентствах. Подписка на альманах организована агентством «Деловая пресса». Издание широко представлено на крупнейших отечественных и международных выставках.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ







# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



## Consultational centre «CONSUL» Business travel professional Консультационный центр «КОНСУЛ»

Russian Federation, Moscow  
ph: + 7 909 620-61-90  
(english & arabian languages)  
ph: + 7 495 748-72-43; 505-28-65  
(russian language)  
fax: + 7 499 264-04-82  
e-mail: consulmsk@rambler.ru  
web-site: www.centre-consul.ru

### Consultational centre "CONSUL" is founded in 2003.

In sphere of business tourism we work from first day and have managed to reach the certain results.

Today we have an opportunity to offer wide enough spectrum of services:

- **The organization of incoming services** to Business Traveller in Moscow and St.Petersburg;
- **The organization of individual trips** to Russia, Iraq, Syria, Jordan, Oman, France, Holland, Italy;
- The help in the organization of participation and visiting of **exhibitions and conferences**: to Russia, Iraq, Syria, Jordan, Oman, France, Holland, Italy.

We cooperates with organisers of most important exhibitions and conferences in Russia and we can provide participation in them and their visit.

- **Visa support (tourist and business invitations)** and the help in registration of foreign citizens in Russia;
- **The organization of VIP services in the airports** of Moscow (welcome/seeing-off);
- **Booking of hotels** in Moscow, in the countries of the Near East and the Europe.
- **The help in registration of foreign** citizens in Russia;
- **The help in registration** of the sanction to work for foreign citizens.

Консультационный центр "КОНСУЛ" основан в 2003 году. В нашей компании на сегодняшний день работают пять отделов.

В сфере делового туризма мы работаем с первого дня и сумели достичь определённых результатов.

Сегодня мы имеем возможность предложить довольно широкий спектр услуг:

- **индивидуальные поездки** в Голландию, Францию, Иорданию, Сирию, Ирак и Оман;
- помощь в организации участия и посещения **выставок** в Голландии, Франции, Иордании, Сирии, Ираке и Омане;
- помощь в оформлении выездных документов: **загранпаспортов, виз, полисов медицинского страхования**;
- бронирование **гостиниц в Москве** и за рубежом;
- **VIP - обслуживание в аэропортах** г. Москвы;
- визовая поддержка для иностранных граждан в Россию и страны СНГ.

### Отдел образования предлагает:

- курсы арабского языка в Сирии;
- курсы голландского языка в Голландии.

### Юридический отдел предлагает:

- помощь в составлении типовых форм документов:
- уставы, договора, доверенности;
- исковые заявления, жалобы, претензии, заявления и ходатайства;
- помощь юридическим лицам в аккредитации в МИДе и ПВУ ГУВД;
- помощь в регистрации ПБОЮЛ, юридических лиц.

### Отдел переводов предлагает:

- перевод текстов с/на английский, немецкий, французский, испанский и арабский языки;
- перевод текстов с итальянского языка.

### Отдел интернет - услуг предлагает:

- регистрация доменных имён;
- информационная и техническая поддержка сайтов;
- разработка и создание сайтов;
- изготовление баннеров;
- реклама в интернет.

## Information Agency MFD-InfoCenter

### Информационное агентство «МФД-ИнфоЦентр»

125009, Moscow, B.Nikitskaya St., 24/1, bld. 5  
Tel (495)101-15-50, (812)329-81-04, Fax (495)101-15-50  
E-mail adv@mfd.ru  
Website www.mfd.ru

Адрес: 125009, Москва, ул. Б.Никитская, д. 24/1, стр.5, под.3  
Тел.: (495) 101-15-50, (812) 329-81-04  
Факс: (495) 101-15-50  
E-mail: adv@mfd.ru  
Сайт: www.mfd.ru

MFD-InfoCenter, Ltd. is a leader in Russia on the market of real-time financial information (quotes, news, and software) for investors and professional participants of Russian markets.

The basic directions of our business are real-time financial information, software technologies for internet-trading, news, advertising and PR-campaigns, as well as consulting.

Among our projects is also NetInvestor (<http://netinvestor.ru/>), internet-trading software. This system is used by more than 50 banks and investment companies.

Other known product are Dixi+ (<http://dixiplus.ru/>) and TickTrack terminals.

Website MFD.RU- providing operative economics and financial information. On our website the information on the current exchange rates and their archives, stock quotes and indexes is submitted, to news and analytics of the share and financial markets of Russia, also in the international markets. Daily our website visit more than 10000 investors in Russia.

ИА «МФД-ИнфоЦентр» – одно из лидирующих на рынке финансовой информации и программных продуктов для инвесторов, профессиональных участников рынка России, СНГ и Балтии.

Среди проектов Агентства - система NetInvestor ([www.netinvestor.ru](http://www.netinvestor.ru)) для Интернет-торговли на рынке ценных бумаг. Продукт рекомендован ММВБ к внедрению в мае 2000 года, а также сертифицирован МФБ и ФБ «Санкт-Петербург».

Другой известный на рынке продукт - информационный терминал Дикси+ ([www.dixiplus.ru](http://www.dixiplus.ru)).

Портал агентства MFD.RU - оперативное деловое издание в Интернет по экономике и финансам. Сайт занял первое место в конкурсе "Бизнес-сайт-2001". На MFD.RU представлена информация по текущим курсам валют и их архивам, котировкам акций, векселей и индексов, новости и аналитика фондовых и финансовых рынков России, стран СНГ и Балтии, а также по международным рынкам.

# EXPONET

## ВЫСТАВКИ РОССИИ, СНГ и МИРА

**Проект EXPONET.RU является ведущим выставочным порталом в рунете.**

На его страницах информация о более 4000 предстоящих торгово-промышленных выставках с подробным описанием, условиями участия, более 2000 каталогов участников всевозможных выставок.



### Прямо на сайте можно:

- Оформить участие в выставке
- Заказать строительство стенда
- Взять в аренду выставочное оборудование
- Разместить рекламу в СМИ
- Заказать рекламные услуги
- Получить приглашение для посещения выставки

**Партнерами портала являются более 230 крупнейших фирм** - организаторы выставок из более чем сорока городов России и СНГ, изготовители выставочного оборудования, производители бизнес-сувениров, гостиничные и туристические операторы, рекламные и консалтинговые фирмы, типографии и издательства.

# WWW.EXPONET.ru





# РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА RUSSIAN NATIONAL EXHIBITION



Zarubezh-Expo, JSC  
Зарубеж-Экспо, ОАО

Address: str. Prechistenka, 10, Moscow, Russia, 119889  
Tel/Fax: +7-495-721-3236, 637-5079, 637-3633  
E-mail: [info@zarubezhexpo.ru](mailto:info@zarubezhexpo.ru)  
[www.zarubezhexpo.ru](http://www.zarubezhexpo.ru)

**By new boundaries of your business with company  
Zarubezh-Expo!**

**Areas of activity of "Zarubezh-Expo":**

Organization of participation of the Russian exhibitors in the international exhibitions and fairs abroad; Organization of an annual national Russian exhibition in Jordan; Organization of business visits, meetings and negotiations of representatives of the Russian enterprises and the organizations with foreign partners;

Our experience of the organization of international exhibitions and your production are two components of success in achievement of the planned purposes. Call us, and we guarantee an excellent result to you!

Owing to the state coordination and support JSC "Zarubezh-Expo" continues to develop in Exhibition both in geographical understanding and in perfection of all complex of exhibition services. Employees of our company provide participants with the necessary information in trade and economic sphere of bilateral attitudes. Our actions are, a link between businessmen of many countries. Carrying out of annual Russian industrial exhibitions abroad promote attraction of foreign investments, strengthening of positive positions and as a whole of image of Russia abroad.

**К новым рубежам вашего бизнеса с компанией  
"Зарубеж-Экспо"!**

**Направления деятельности ОАО «Зарубеж-Экспо»:**

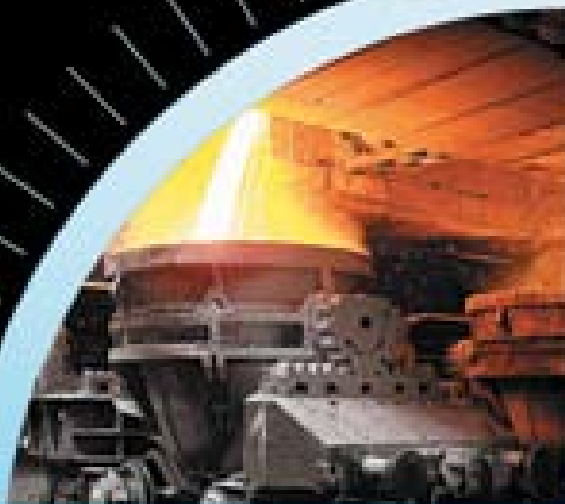
Организация участия российских компаний в российских и международных выставках и ярмарках за рубежом. Организация ежегодной российской промышленной выставки «Expo-Russia» в Иордании. Организация деловых визитов, встреч и переговоров представителей российских предприятий и организаций с зарубежными партнерами.

Благодаря государственной координации и поддержке ОАО "Зарубеж-Экспо" продолжает развиваться в выставочно-ярмарочной деятельности, как в географическом понимании, так и в совершенствовании всего комплекса выставочных услуг. Сотрудники нашей компании обеспечивают участников необходимой информацией в торгово-экономической сфере двусторонних отношений. Наши мероприятия являются связующим звеном между бизнесменами многих стран. Участие российских компаний в международных выставках способствует укреплению позитивных позиций и в целом имиджа России за рубежом.



# EXPO-RUSSIA 2008

## АММАН, ИОРДАНИЯ



**19-21 МАРТА**



### Тематические разделы:

Строительство, энергетика, металлургия, машиностроение, транспорт, нефть и газ, химия, лес и деревообработка, сельское хозяйство, геология, информационные технологии, телекоммуникации и связь, медицина, образование

### Оргкомитет:

ОАО «Зарубеж-Экспо»,  
Москва, ул. Пречистенка, 10

Тел.: (495) 637-5079,

637-3633,

637-3666,

(495) 721-3236

(многоканальный)

E-mail: [info@zarubezhexpo.ru](mailto:info@zarubezhexpo.ru)

[www.zarubezhexpo.ru](http://www.zarubezhexpo.ru)

Генеральные  
информационные  
спонсоры:



