



Points of Growth
under New
Economic
Conditions



Logic of
Infrastructure
Investments
in Russia



Investments
into Russian
Agriculture



Cooperation of Russia
and USA in Science
and Education



Formation of
Civil Society



Aerospace Industry.
Technology and
Innovations



Life Science.
Biotechnology.
Pharmacy.



Steel and Plastic
Pipes Market
of Russia and USA



Attracting Youth
into Science



Tourism.
Global Scale
of Hospitality



Alternative
Energy



Russian National Exhibition

November 18-21, 2009

McCormick Place
Chicago, IL



Greetings to the organizers, delegates and guests of Russian National Exhibition in Chicago



Dear colleagues!

On behalf of the Ministry of Industry and Trade of Russian Federation I'd like to greet the delegates and guests of Russian National Exhibition.

The slogan of the Exhibition is "Reset of Russia-US relationships: let's change the world by changing ourselves." It reflects the superior task where Russian National Exhibition in Chicago by our believe is called to be an organic part of its solution.

History of diplomatic relations between Russia and US numbers two hundred years. It contains joint achievements, problems and even serious discrepancies. But in our opinion real partner relations are particularly distinguished for the parties are always ready and able to keep dialog and to find mutually benefit solutions for the most sensitive points.

Recently our presidents have given new impulse for bilateral interaction, approximation of positions for different points. Undoubtedly, this process cannot close up in frames of diplomacy only, it should embrace economical cooperation, business contacts, culture exchange and many other spheres. Only such approach could become the basis of long term cooperation. That is why we consider Russian

National Exhibition as very timely step in the direction of intensifying bilateral connections for rather wide range of aspects.

Along with this both Russia and US today solve the problem of support stable development of national economies. Here in the head stands an achievement of postcrisis trace directly connected with modernization and active application of innovations. In this sense the Exhibition is called to assist development of fair interaction of the two countries in the field of innovative development.

I wish all participants of the Exhibition a fruitful work and success!

*Minister of Industry and Trade of Russian Federation
Victor Khristenko*

Приветствие организаторам, участникам и гостям Российской национальной выставки в Чикаго

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приветствую участников и гостей Российской национальной выставки.

Девиз выставки – «Перезагрузка» отношений Россия-США: изменяя себя, изменим мир к лучшему. Он выражает ту сверхзадачу, органичной частью решения которой, по нашему убеждению, призвана стать Российская национальная выставка в Чикаго.

История дипломатических отношений России и США насчитывает более двухсот лет. В ней были и совместные достижения, и трудности, и даже серьезные разногласия. Но, по нашему мнению, по-настоящему партнерские отношения тем и отличаются, что стороны в любое время готовы и способны поддерживать диалог и находить взаимовыгодные решения по самым чувствительным вопросам.

Недавно руководителями наших стран был придан новый импульс развитию двустороннего взаимодействия, сближению позиций по различным вопросам. Безусловно, этот процесс не может замыкаться только в рамках дипломатии, он должен охватывать экономическое сотрудничество, деловые контакты, культурный обмен и многие другие сферы. Только такой подход может стать основой долгосрочного сотрудничества. Поэтому мы считаем Российскую национальную выставку очень своевременным шагом в направлении активизации двусторонних связей по самому широкому спектру вопросов.

Вместе с тем, и Россия и США сегодня решают задачу поддержки долгосрочного устойчивого развития национальных экономик. При этом во главе угла стоит выход на траекторию посткризисного развития, напрямую связанный с модернизацией и активным внедрением инноваций. В этом смысле выставка призвана способствовать развитию конструктивного взаимодействия двух стран в области инновационного развития.

Желаю участникам выставки плодотворной работы и успехов!

*Министр промышленности
и торговли Российской Федерации*

Виктор Христенко



Akhal Teke Horse Breeding International Association

Международная Ассоциация Ахалтекинського коннозаводства (МАОК)

<http://maak.su/>
tagat@bk.ru

The International Association of Akhal Teke Horse Breeding was registered in 1995 in Moscow. Its co-founders are: the All-Russian Research Institute of Horse-breeding, (breeding center), Russian Association of Akhal Teke Horse Breeding, "Akhal Urt" horse farm (Turkmenistan)

The Association includes the members from national associations of Kazakhstan, France, Czech Republic, Switzerland, horse breeders from Ukraine, Uzbekistan, Azerbaidzhan, Kyrgyz Republic, Germany, Italy, Holland, Austria, UK, USA, Canada and other countries.

The main aim of the Association is to bring together the specialists in Akhal Teke breed from all over the world and co-ordinate their activities. The Association also works to establish unified approach to primary breeding records of Akhal Teke horses, and to strengthen the role of Studbook – international stud record book owned by the All-Russian Research Institute of Horse-breeding.

The President of the Association – Ms. Tatyana Ryabova
Tel.: +7 (4912) 240-539

Executive Director – Nadezhda Abramova
Tel.: +7 (903) 780-09-64

Международная Ассоциация Ахалтекинського коннозаводства (МАОК) зареєстрована в 1995 році в Москві. Учредителі асоціації: ВНИИК, (селекційно-племенний центр МАОК), Асоціація ахалтекинського коннозаводства Росії; ПКФ «Ахал-Юрт», Туркменістан. Членами МАОК являються національні Асоціації Казахстану, Франції, Чехії, Швейцарії, коннозаводчики України, Узбекистану, Азербайджану, Киргизії, Німеччини, Італії, Голландії, Австрії, Англії, США, Канади і інших країн. Основна мета — об'єднання і координація зусиль спеціалістів і любителів ахалтекинських кішок всього світу. Уніфікація первинного племенного учету ахалтекинських кішок, посилення ролі Генерального Студбука — міжнародної племенної книги, держателем якої є ВНИИ коневодства.

Президент МАОК — Рябова Тат'яна,
Исполнительный директор МАОК — Абрамова Надежда.

Alpha Centauri magazine

Журнал «Альфа кентавра»

a-kentaur@mail.ru
Tel.: +7 (495) 943-05-15

The Alpha Centauri magazine is both for professionals and those who made horse riding their hobby. Its articles may appeal to everybody, not depending on their level: there are several bi-monthly columns with practical information on different horse riding sports, animal psychology, vets, horse training methods, as long as advises for all horse-related cases—from “what to take into horse trip”?—to “how to buy an own horse”? The magazine also support socially significant projects, such as adaptive riding and animal protection; the magazine also organizes various workshops and master-classes.

Журнал «Альфа кентавра» ориентирован как на профессионалов так и на тех людей, которые посвящают верховой езде свой досуг. Представленные в нем материалы интересны любителям лошадей вне зависимости от уровня подготовки: в постоянных рубриках вы найдете практическую информацию о разных видах конного спорта, зоопсихологии, ветеринарии, методиках работы с лошастью, а так же советы на все случаи жизни: от сборов в конный поход до покупки собственной лошади. Также журнал поддерживает социально значимые проекты, такие как иппотерапия, защита животных, организует обучающие лекции и мастер-классы по разным направлениям.

Altai State University

61 Lenin st., Barnaul, 656049, Russia
Tel: +7 (3852) 36-75-88
Fax: +7 (3852) 36-75-88
rector@asu.ru, olg168@rambler.ru
<http://www.asu.ru>

The Altai State University (ASU)—the classical University first on Altai Region. Now in Structure of ASU of 16 Departments. The University scientifically-educational Complex which Structure includes 4 Research Institutes, the Centers and Laboratories. Research is carried out in 19 complex is scientifically Programs up to 1 000 000 \$ in Year. ASU—the Winner of the Gold-Medal of the “European Quality” in a Nomination “Hundred best Educational Institutions of Russia.”



Altaisky stud farm

Алтайский конный завод

23, Centralnaya street, Tyumencevsky region, 658590
Tel.: +7 (38518) 2-43-40

The "Altaisky" stud farm was established in 1907. It is a multi-profile stud farm, specializing in breeding of Orlov Trotters; it has about 200 pure bred horses, including 55 pedigree mares, more than 110 horses which demonstrate 2 min.10 sec and faster at 1600 m. distance; 4 all-Russia champions, including the first trotter (Ippik) to demonstrate 1.597 min. speed. The "Altaisky" stud farm trotters won the "Barsa" prize of the Central Moscow Hippodrome in 2000, 2001 and 2003.

Алтайский конный завод основан в 1907 году. Это многоотраслевое хозяйство, специализирующееся на разведении лошадей орловской рысистой породы. В конном заводе более 200 чистопородных лошадей, в том числе 55 маток, более 110 голов класса 2 мин 10 с и резвее на дистанции 1600 м, 4 всесоюзных и всероссийских рекордиста, в том числе первый рысак в истории породы резвее 2 мин – жеребец Иппик 1.59,7. В 2000, 2001, 2003 гг. в соревнованиях на приз "Барса" на ЦМИ победителями стали жеребцы Алтайского конного завода.

658590, Тюменцевский район, п. Заводской, ул. Центральная, 23

American-Russian Business Union

Американо-Российский Деловой Союз

121059, Russia, Moscow, Bolshaya Dorogomilovskaya str., 14, off.1
725 River Road #32-212, Edgewater, NJ 07020, USA
Tel.: +7 (495) 981-14-66
Tel.: +1 (201) 925-29-92
Fax: +7 (495) 981-14-65
agcentr@ru.ru, savchenko@arbu.org
www.arbu.org

- Development of american-russian business cooperation
- Carrying out of business conferences, train seminars, exhibitions
- Strengthening of business contacts between industry associations
- Promotion of russian innovation technologies and developments
- Official partner in Russia – International Business Cooperation Center

Anod LLC
ООО НПЦ «АНОД»

63 Pl. Svobody, Nizhny Novgorod, 603003, Russia
Tel.: +7 (831) 273-01-77, 273-01-78
Fax: +7 (831) 273-01-77, 273-01-78 ext 118
info@anod.ru
www.anod.ru

The Manufacturing and Research Centre Anod designs and produces mechanical shaft seals, pump units, valves for enterprises of oil-and-gas, petrochemical, power and other industries. Company products have high technical parameters and enhanced life time. M&R centre Anod comprise design, technology and manufacturing departments, marketing and service divisions.

Ashinsk Metallurgical Plant
ОАО «Ашинский металлургический завод»

456010, Россия, Челябинская обл., г. Аша, ул. Мира, д. 9
Tel.: +7 (35159) 3-13-68, 3-11-16, 3-25-16
Fax: +7 (35159) 3-20-42, 3-13-68, 3-11-16
www.amet.ru, www.tnp-amet.ru
market@amet.ru

Широкая номенклатура высококачественной продукции: металлопрокат из углеродистых, конструкционных, судовых, котельных, низколегированных, коррозионностойких, жаропрочных и жаростойких сталей и сплавов; лента из низкоуглеродистой, пружинной и нержавеющей стали; лента и магнитопроводы из электротехнических, аморфных, нанокристаллических сталей и сплавов; товары народного потребления из нержавеющей стали, для отдыха и туризма, садово-огородный инвентарь; металлоизделия для различного применения (двери, стеллажи, шкафы, сейфы, ограждения, кабельные конструкции).

ATO Events

P.O. Box 435, Moscow, Russia, 119048
Tel.: +7 (495) 626-53-29
Fax: +7 (499) 245-49-46
events@ato.ru
www.events.ato.ru

ATO Events is recognized as Russia's major organizer of professional conferences and seminars for air transport sector in Russia and Europe. Since 2003 the international presence at our events reached 10,000 delegates from Russia, CIS, Europe, USA and Asia.



Russian National Exhibition

Delegates at our events feature CEOs' of airlines and airports, aircraft manufacturers, industry suppliers and service providers, leasing, investment and insurance companies, banks, audit companies, legal advisors as well as PR and IR agencies.

Компания ATO Events специализируется на проведении профессиональных мероприятий отрасли воздушного транспорта России. С 2003 года было проведено более 60 мероприятий, в которых приняли участие более 10000 делегатов из России, СНГ, Европы, США и Азии.

Делегаты мероприятий ATO Events — руководители авиакомпаний и аэропортов, авиастроительных компаний, провайдеры услуг для отрасли воздушного транспорта, лизинговые, инвестиционные и страховые компании, банки, аудиторы, PR/IR агентства.

Atomic Fleet Federal State Unitary Enterprise (FSUE ATOMFLOT) ФГУП «Атомфлот»

183017, Murmansk-17, Russia
Tel.: +7 (8152) 553-014
Fax: +7 (8152) 553-300
general@rosatomflot.ru
www.rosatomflot.ru

Federal State Unitary Enterprise of Atomic Fleet is the operator of nuclear-powered icebreakers and special fleet. Atomic icebreakers provide ice pilotage of vessels along the Northern Sea route and ensure safe and secure marine cargo flow in ice-covered areas. Highly qualified personnel and strong technological base let the enterprise work with nuclear materials and radioactive wastes for its own needs as well as the needs of other companies.

Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота предназначено для эксплуатации и технологического обслуживания атомных ледоколов и судов вспомогательного

флота. Наличие высококвалифицированных кадров и необходимой технологической базы также позволяет предприятию вести работы с ядерными материалами и радиоактивными отходами как для собственных нужд, так и в качестве услуг сторонним организациям.

Avers Scientific Production Company НПК «АВЕРС»

3, Furkasowski per., Moscow, 101819, Russia
Tel.: +7 (495)625-00-43
Fax: +7 (495)625-88-95
aversnpk@mail.ru
www.aversnpk.ru

Design and development of next generation medical equipment. Research in fields like medicine, veterinary science, aviation, machinery and agricultural technology.

AviComp Services Авикомп Сервисез

84 Vernadsky ave., building 2, 119606, Moscow, Russia
Tel.: +7 (495) 436-09-45
Fax: +7 (495) 436-07-49
marketing@avicomp.ru
www.avicomp.ru

AviComp offers full-scale corporate IT solutions for knowledge management. We create and implement tools for fine-tuned information search, full-fledged industry & market analysis, public image monitoring, corporate collaboration, and for other analytical tasks. AviComp's products are based on a proprietary semantic web technology.

AVRON Ltd ООО «Аврон»

107140, 13, RussaKovskaya St. Office 703, Moscow, Russia
Tel.: +7 (903) 714-50-74
Fax: +7 (495) 987-33-30
info@avron.ru
www.avron.ru

Avron Ltd is the exclusive distributor and trade representative for the new amphibian aircraft L42M Samara. This is a 4 seater amphibian aircraft fully made of composite materials and equipped with 2 engines. Cruising speed 119 knots (137 mph), range 810 nm.

Baspik Vladikavkaz Technological Center Владикавказский Технологический Центр «Баспик»

Nikolaeva str., 44, Vladikavkaz, Republic North Osetia-Alania, Russian Federation
www.baspik.com

LLC VTC "Baspik" is a science-technological and innovation-commercial complex of Hi-tech products.

Production includes manufacturing affiliates specialized in products or in function including affiliates operating in the field of fiber wave guide stretching, microchannel blocks baking, mechanical, chemical, physical-thermal treatment, metallization, assembly, vacuum treatment, quality control and measurements. The total area of production facilities clean in terms of electronic hygiene comprises to 2.5 thousands square meters. All major technological equipment is computerized and automated.



Russian National Exhibition

Общество с Ограниченной Ответственностью Владикавказский Технологический Центр «Баспик» — научный, технологический, промышленный и инновационный комплекс, который специализируется на микроканальных и волоконно-оптических технологиях. ООО ВТЦ «Баспик» производит микроканальные пластины для приборов ночного видения, микроканальные пластины для научных приборов, координатно-чувствительные детекторы, вторично-электронные умножители и другую продукцию электронной промышленности. Чистые производственные площади составляют 2000 кв. м.

Bauman Moscow State Technical University (BMSTU)

5, 2-nd Baumanskaya, Moscow, 105005, Russia
Phone: +7 (495) 263-63-91
Fax: +7 (499) 267-48-44
bauman@bmstu.ru
www.bmstu.ru

BMSTU was founded in 1830, it is one of the oldest technical University of Russia. The university trains hight-qualified specialists for wide range of engineering specializations. Manufacturing Technologies. Informatics and Control Systems. Radioelectronics and laser engineering. Robotics and complex automation. Power engineering. Special Machinery. Basic Sciences. Engineering Business and Management. Biomedical engineering.

BIOCAD Biotechnology Company

Биокад

143422 Petrovo-Dalnee, Krasnogorsky District, Moscow Region, Russia
Tel.: +7 (495) 722-14-90
Fax: +7 (495) 992-82-98
yurikova@biocad.ru
www.biocad.ru

Development, manufacturing, marketing and distribution of generic, biosimilar and innovative drugs

Centr Kadrovih Technologyj

ООО Центр Кадровых Технологий

Kadry.ru
115230, Kashirskoe s., 3, Centr Kadrovih Technologyj
Tel.: +7 (499) 611-33-67
hrit@kadry.ru
www.hiringsoftware.com
www.hrit.ru

Software and web-services development for HR and recruitment professionals

ChemRar High-Tech Center Центр Высоких Технологий «ХимРар»

Rabochaya St.,2a, bldg.1, 141400, Khimki, Moscow Region, Russia
Tel.: +7 (495) 225-11-89,92
Fax: +7 (495) 626-97-80
chemrar@chemrar.ru
www.chemrar.ru

ChemRar Hi-Tech Center is a unique pharma and biotechnology conglomerate built in Russian Federation by highly innovative life science R&D organizations, discovering, developing and commercializing novel drugs for partners in Russia and worldwide.

We see our mission in bringing novel therapies for unmet needs in treating CNS, oncology, cardiovascular, metabolic and infection disease through using novel post genomic technology platforms.

Service, biotech and pharma companies of the ChemRar Hi Tech Center cover the range of integrated pharma R&D and commercial launch from novel target identification, rational high throughput screening, synthesis and pharmacological development, drug formulation and clinical development to drug manufacturing and distribution.

Cherepanov's Layer of Tiles (for stacking tiles on the floor) Аппарат-плиткоукладчик Черепановых

ИП Черепанов
617760, RF, Permian territory, Chaikovski, street K. Marks 15
Tel.: +7 (922) 300-67-04
Fax: +7 (34241) 224-80
biz69@mail.ru
<http://web555.ru/059>

CHUM-1 Project Проект «Чум-1»

Tel.: +7 (916) 391-35-22
zanoza1366@mail.ru

Обитаемый подводный аппарат широкого применения. Может быть оборудован исполнительным устройством (манипулятором). Область применения: подводные работы, туризм. Глубина погружения 50 м.



Russian National Exhibition

Грузоподъемность 200 кг или 100 кг + 1 пассажир
Запас хода 20 км или 10 часов
Экипаж 1 человек
Высота волны 0,2 м
Имеется возможность монтажа дополнительного оборудования весом до 400 кг.

Срок изготовления 6 месяцев
Стоимость \$ 150000

Widely applicable manned underwater vehicle for underwater works and tourism.
Depth of submergence 50 m

Carrying capacity 200 kg or 100 kg + 1 passenger
Cruising range 20 km or 10 hours
Speed 4 km per hour
Crew 1 person
Wave height 0.2 m
There is an opportunity of installing additional equipment weighing up to 400 kg.
Manufacturing term 6 months
Cost \$150,000

Dalhimpharm

Филиал ОАО «Дальхимфарм»

109316, Москва, Волгоградский проспект, 42, корп.23
Tel.: +7 (495) 221-51-41, +7 (495) 647-95-95
Fax: +7 (495) 221-51-40, +7 (495) 221-51-40, 647-51-96
info@dhf.ru, shvets@dhf.ru

Dergachev's Innovation-Introduction Enterprise Co. Ltd.

Инновационно-внедренческое предприятие Дергачева

129626, Russia, Moscow, P.O. Box 49
Tel.: +7 (495) 262-36-57
Fax: +7 (495) 262-36-57
ivped@msk.tsi.ru
www.ivped.ru

The Company has developed and introduced into production 32 inventions protected by the RF patents and has produced more than 900 thousand units and parts for passenger cars (passenger bogies). The inventions meet the requirements of the safety movement of trains, resource-saving and import substitution, which cost effectiveness, reliability and lifetime surpass the best world's analogues. The following units supplying to the railways: universal shock absorber of generator, support of reducer, drawbar of bogie, gate-valve for the water delivery system tanks of the passenger car and others. Technical and economic effect from the Company's business reached \$1.2 billion.

Ecosorber Co. Ltd

ООО «Экосорбер»

FGU NITSPURO, 5/6 The Soviet army Str, Moscow, Russia, 127018
Tel.: +7(495) 684-33-85
Fax: +7 (495) 684-33-85
rmkhitarov@yandex.ru
www.ecosorber.ru

Manufacture of universal repeatedly recycled sorbent GIGASORB in the form of nonwoven polymeric material on which surfaces of fibres are immobilised nano-size active carbon particles. Scopes - systems of potable water preparation, clearing of the industrial and household polluted drains, liquidation of emergency floods of oil and other dangerous liquids on a land and on water areas. Manufacture of frameworks and cartridges with sorbent GIGASORB™, and also recycled means for liquidation of emergency floods in a kind sorb-able obstacles, mats and napkins.

Egin Nikolaj Leonidovich

Егин Николай Леонидович

d.19, kv. 1, Mervinskaya ul., Ryazan, Russia
Tel.: +7 (4912) 341-037

Six patents are founded to the construction of thermo chemical installations which will save from everyday domestic waste without any poison. You'll get heat and electro energy.

The unique Russian technology which ensures uninterrupted functioning of the oil well. It increases output of light fractions under manufacture in three times output of light fractions under manufacture in three times.

Elan ООО

ООО «Елань»

РФ, Республика Хакасия, 655015 г.Абакан, ул.Буденного 92В
Tel.: +7 (39132) 207-74
Fax: +7 (39132) 205-74
cyprus@minmoris.ru
www.minmoris.ru



Elan-Praktik Ltd

ООО НПФ «Элан-Практик»

51, Butlerova Street, Dzerzhinsk, Nizhegorodsky Reg., 606032 Russia
Tel.: +7(8313) 28-10-44
Fax: +7(8313) 27-40-45
praktik@sinn.ru
www.elanpraktik.ru

Elan-Praktik developed and produces the industrial equipment for nanocomposite coating deposition.

It include vacuum coating systems and technologies of low friction coatings for automotive components and aircrafts jet engines

Electrostal Metallurgical Plant

ОАО «Металлургический завод «Электросталь»

Zhelezodorozhnaya Str., 1, Electrostal, 144002, Moscow Region, Russia
Tel.: +7 (496) 577-12-52, 577-10-63
Fax: +7 (496) 577-02-80, 577-10-40
elsteel@electrostal.ru
www.elsteel.ru

Specialized enterprise JSC "Metallurgical plant "Electrostal" has for many years been a leading producer of high alloy steels and alloys, used in engine construction, power machine building, aircraft and aerospace industry, in Russia.

We can offer you:

high-temperature alloys Inconel 625 (2.4856), Inconel 718 (2.4668), Inconel 617 (2.4663), Inco Allox C276 (1.4819), Inconel 600 (2.4816), Inconel 601 (2.4851), Inconel 751, Incoloy 800 (1.4876), Incoloy 825, Nimonic 80A (2.4952) and the like.

stainless steels 1.4021, 1.4025, 1.4028, 1.4034, 1.4401, 1.4828 (AiSi 309), 1.4821 (AiSi 310, AiSi 314), 1.4550 (AiSi 347), 1.4542 (17-4PH), 1.4548 and the like.

Including valve steels: 1.4718, 1.4871

high-speed steel: 1.3202, 1.3243, 1.3343, 1.3344, 1.3355, 1.3392, M2, M4, T1.

tool steel: 1.2080, 1.2210, 1.2343, 1.2344, 1.2363, 1.2365, 1.2367, 1.2379, 1.2436, 1.2510, 1.2581, 1.2714, 1.2746, 1.2767, 1.2826, 1.2842, A2, D2, H11, H13, S5, S7, O1 and their analogues.

JSC "Metallurgical plant "Electrostal" can produce the following production:

Hot-rolled steel (Rounds): diameter Ø 8-96 mm.

Forged steels (Rounds): diameter Ø 80-350 mm.

Discs of diameter up to Ø 800 mm.

Bars with a special surface treatment (polished), diameter Ø 3 – 35 mm.

Calibrated bars: diameter Ø 5-35 mm.

Cold-drawn wire: diameter Ø 0.02-6.5 mm.

Cold-rolled strip: thickness 0,05-2,5 mm; width 200-280 mm.

Modern auxiliary equipment helps to carry out machining of bars Ø60-200 mm in diameter with high precision (h 11) and surface roughness (Ra ≤5 mcm) characteristics.

Possessing a unique set of equipment, the modern scientific basis and highly skilled specialists, JSC "Metallurgical plant "Electrostal" is ready to consider possibilities of producing metal products you need, according to your specification and requirements.

Специализированное предприятие ОАО «Металлургический завод «Электросталь» на протяжении многих лет занимает лидирующее положение в России по производству высоко-легированных сталей и сплавов, используемых в моторостроении, энергетическом машиностроении, в авиационной и аэрокосмической промышленности.

Мы предлагаем:

жаропрочные сплавы Inconel 625 (2.4856), Inconel 718 (2.4668), Inconel 617 (2.4663), Inco Allox C276 (1.4819), Inconel 600 (2.4816), Inconel 601 (2.4851), Inconel 751, Incoloy 800 (1.4876), Incoloy 825, Nimonic 80A (2.4952) и прочие.

нержавеющие стали 1.4021, 1.4025, 1.4028, 1.4034, 1.4401, 1.4828 (AiSi 309), 1.4821 (AiSi 310, AiSi 314), 1.4550 (AiSi 347), 1.4542 (17-4PH), 1.4548 и прочие, в том числе клапанные стали 1.4718, 1.4871

быстрорежущие стали 1.3202, 1.3243, 1.3343, 1.3344, 1.3355, 1.3392, M2, M4, T1 и другие.

инструментальные стали 1.2080, 1.2210, 1.2343, 1.2344, 1.2363, 1.2365, 1.2367, 1.2379, 1.2436, 1.2510, 1.2581, 1.2714, 1.2746, 1.2767, 1.2826, 1.2842, A2, D2, H11, H13, S5, S7, O1 и аналогичные им.

Продукцию ОАО «Металлургический завод «Электросталь» может изготовить в виде:

прутков горячекатаных размером 8-96 мм.

кованых прутков диаметром 80-350 мм.

со спецотделкой (шлифпрутки) диаметром 3 – 35 мм.

калиброванных диаметром 5-35 мм.

шайб диаметром до 800 мм.

проволоки холоднотянутой диаметром 0.02-6.5 мм.

ленты холоднокатаной толщиной 0,05-2,5 мм; шириной 200-280 мм.

Современное адъюстажное оборудование позволяет производить обработку прутков диаметром Ø60-200 мм с высокими характеристиками по точности (h 11) и шероховатости поверхности (Ra ≤ 5 мкм).

Обладая уникальным набором оборудования, современной научной базой и высококвалифицированными кадрами, ОАО «Металлургический завод «Электросталь» готово рассмотреть возможности изготовления необходимой Вам металлопродукции по Вашей спецификации и Вашим требованиям.



Energoatom Concern JSC

ОАО Концерн «Энергоатом»

Ferganskaya Str., 25, Moscow 109507, Russia
Tel.: +7 (400) 949-24-22
Fax: +7 (499) 949-46-03
info@atomprom.ru
www.rosenergoatom.ru

Electricity generation JSC Concern Energoatom is one of the largest Russian utilities and the only nuclear operator in the country.

JSC Concern Energoatom generates electricity and heat at 10 nuclear power plants in Russia and performs siting, construction, operation and decommissioning nuclear installations, radiation sources and nuclear material and radiation substance storage facilities.

At present, JSC Concern Energoatom operates 31 power reactors with a total electricity output of about 16% of the country's generation, while reaching 30% in the European part of Russia.

Among Russian and foreign utilities, Concern is one of leaders in terms of installed capacity (23.2 GW) and electricity production (162.3 billion kWh in 2008).

Генерация электроэнергии ОАО «Концерн Энергоатом» является одним из крупнейших предприятий отечественной электроэнергетической отрасли и единственной в России эксплуатирующей организацией (оператором) атомных станций.

Концерн производит электрическую и тепловую энергию на 10 атомных станциях России, осуществляет размещение, сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

В настоящее время ОАО «Концерн Энергоатом» эксплуатирует 31 энергоблок. Суммарная выработка электроэнергии атомными станциями Концерна составляет около 16% всей электроэнергии России, а в европейской части страны этот показатель доходит до 30%.

Концерн занимает лидирующие места среди российских и зарубежных генерирующих энергокомпаний по таким основным показателям, как установленная мощность (23,2 ГВт) и выработка электрической энергии (в 2008 году составила 162,3 млрд кВт.ч).

Federal Agency for Science and Innovations

Федеральное агентство по науке и инновациям

Tverskaya str., 11, b. 1, Moscow, 125009, Russia
Tel.: +7 (495) 629-58-84
Fax: +7 (495) 629-73-73
www.fasi.gov.ru

The practical realization of the state policy in scientific, scientific and technical, innovation activities:

- Working out the predictions of the scientific, scientific and technical, innovation sphere;
- Acting as a state customer of federal target scientific-technical and innovation programs and projects;
- Organization and carrying out contests on orders placement for R&D works for state services;
- Holding both the single registry of R&D results implemented at the expense of the federal budget and registry of R&D financing funds of different branches and within one branch;
- Interaction with the foreign state authorities and international organizations in the sphere of science and innovations;
- Organization and conduction of congresses, conferences, seminars, exhibitions and other events in the sphere of science and innovations;
- Providing with the information scientific, innovation, scientific and technical activities.

Federal Service on Labour and Employment (Rostrud)

Федеральная служба по труду и занятости

Birzhevaya sq.,1, Moscow, the Russian Federation, 109012
Tel.:+7 (495) 698-8236
Fax: +7 (495) 698-4955
international@rostrud.info
www.rostrud.info

Federal Service on Labour and Employment (Rostrud) is a federal executive body responsible for control and supervision over labour, employment and alternative civil service issues, rendering public services in the field of employment promotion and protection against unemployment, labour migration and collective disputes regulation



Russian National Exhibition

Gazeta.Ru Газета.Ru

Riverside Station Business Center, Berezhkovskaya Embankment, 16a, 1 floor,
121059, Moscow, Russia
Tel.: +7 (495) 980-80-28
Fax: +7 (495) 980-90-73
info2007@gazeta.ru
www.gazeta.ru

Gazeta.ru holds a unique position in the Russian internet space. As Russia's first and most well established online only newspaper it provides breaking news and detailed analysis by a team of professional journalists. It was recently recognised by Mediaolgy as the most well respected news service in Russia. The site was acquired by SUP as part of the transaction which saw Kommersant Publishing House, its previous owners, make a significant investment into SUP in return for joint ownership. It is read by 4 mln. unique users per month and serves 40 mln. pages.

Gazeta.ru занимает уникальное положение в российском интернете. Она стала первой в России настоящей Интернет-газетой, не имеющей бумажной версии. Газета.ру предоставляет новости и подробные аналитические материалы, над которыми работает команда профессиональных журналистов. Сайт был признан компанией Медиалогия как самый влиятельный Интернет-ресурс для бизнес-аудитории в 2008 году. Этот ресурс был приобретен компанией SUP в рамках сделки между Издательским домом «Коммерсантъ» (предыдущие владельцы Газеты), и компанией SUP, которая сделала значительные инвестиции в проект. Сегодня Газету.ру читают около 4 млн. уникальных пользователей в месяц, которые посещают более 40 млн. страниц.

GYCOM Ltd ЗАО НПП ГИКОМ

46 Ulyanova str. Nizhny Novgorod 603155 Russia
Tel.: (831) 416-46-46
Fax: (831) 416-46-36
marm@appl.sci-nnov.ru
www.gycom.ru

Powerful microwave electronics, particularly gyrotrons and other sources of microwave radiation; wave radiation; microwave electrodynamics; superconducting magnets; apparatus for microwave measurements

Health & Beauty

ООО «Здоровье и Красота»

office 424, 27, A. Solzhenitsyn st., Moscow, 109004, Russia
Tel.: +7 (495) 912-67-41
Fax: +7 (495) 912-67-41
9126741@mail.ru
www.health-beauty.ru

Health&Beauty company established on the basis of elaborations of Laboratory "Bioactive products" (R&D Institute of Protein Biosynthesis).

Main activity of Health&Beauty is the development, manufacturing and marketing of technologies and preparations for health care and environment protection.

Main directions of research

- Prophylaxis of the premature aging of an organism;
- Recovery and maintenance of the own functional systems of skin;
- Microbial synthesis of cell metabolites for environment protection;
- Application to industry line of products "Health&Beauty" for prophylaxis of the premature aging (anti-age line)

-food additives for complex care from inside,
-cosmetics for complex care from outside.

- Cosmetic line "ArganActive" for using independently of the age.
- Plant growth protection preparations;
- Preparations for bioremediation of oil polluted soil;
- Microbial insecticides.

Hrenovsky stud farm

Хреновской конный завод

Sloboda village, Bobrovsky region, Voronozhskaya district, 397740
Tel.: +7 (47350) 6-11-82
<http://konezavod.ru>

The "Hrenovsky" stud farm was established in 1776 by Count Orlov-Chesmensky. It is a leading Russian stud farm specializing in breeding of Orlov Trotters. Since 1980 it also breeds Arabian horses.

The "Hrenovsky" is a multi-profile farm, owning 32 000 hectare of land. In 2008 stallion Nikotin became the best Orlov Trotter stallion. The race horses bred at the "Hrenovsky" won 8 prestigious traditional prizes. In 2002 one of them won the most prestigious President Cup.

The "Hrenovsky" stud farm operates its own college to train specialists in horse breeding.



Russian National Exhibition

Хреновской конный завод основан 24 октября 1776 года графом Орловым-Чесменским. Это ведущее в России предприятие, специализирующееся на разведении лошадей орловской рысистой породы. С 1980 Хреновской конный завод занимается также разведением лошадей арабской породы. ЗАО «Хреновской конный завод» - крупное многоотраслевое хозяйство с общей площадью обрабатываемых земель 32 тыс. га. В 2008 году список лучших жеребцов-производителей орловской рысистой породы возглавил жеребец Хреновского конного завода «Никотин», рысаками завода выиграно 8 престижных традиционных призов. Выдающимся достижением скаковых лошадей завода стал выигрыш Приза Президента России в 2002 году.

При заводе действует специализированное училище.

397740, Воронежская область, Бобровский район, село Слобода.

IAP RAS ИПФ РАН

Uljanov st. 46, Nizhny Novgorod, 603950, Russia
Tel.: +7 (831) 436-37-73
Fax: +7 (831) 436-37-92
grig@ufp.appl.sci-nnov.ru
www.appl.sci-nnov.ru

Scientific research

Iney

Производственная компания «Иней»



65 Danilovo village, Pavlovsky Posad district, Moscow Region 142516 Russia
Тел. +7 (495) 221-82-01, (49643) 72-327
Fax: +7 (495) 221-82-09, (49643) 72-327
info@iney.ru, 72327@mail.ru
www.iney.ru

Iney Co. is the only producer of New Year toys in Moscow and one of the basic domestic manufacturer of New Year decorations. New Year toys and decorations are hand made, that is why all of them have its unique art style which roots are in ancient ethnic tradition.

«Иней» является единственным производителем елочных игрушек в Москве и одним из основных отечественных предприятий по производству елочных украшений. Деятельность «Инея» основывается на ручном производстве. Широко используя творческий, ручной труд — ручную выдувку и роспись изделий с её народными корнями и многовековыми традициями — предприятие сформировало свой уникальный, художественный стиль.

В настоящее время Производственная компания «Иней» предлагает более 200 наименований елочных украшений из стекла. Это высокохудожественная, традиционная для России елочная игрушка: персонажи народных сказок, изделия связанные по тематике с фольклором, русским пейзажем, бытом города и деревни, московская символика.

142516 Россия, Московская обл.,
Павлово-Посадский р-н, д. Данилово, 65

Infotrans Ltd

ООО «СКБ «Инфотранс-НН»

30 Torfyanya, Nizhny Novgorod, 603037, Russian Federation
Tel.: +7 (831) 428-11-08
Fax: +7 (831) 428-11-08
office@skb-infotrans.ru
www.skb-infotrans.ru

Design and implementation of innovative solutions for companies in various areas of the industry:

- Analysis and forecasting of complex systems state;
- Design and manufacture of technological safety systems;
- Design and manufacture of antiterrorism systems.

Inna Deriy

Tel.: +1 (630) 670-0554
www.innaderiy.com

Inna Deriy is the creator of Liquid Mosaic, a painting technique that gives a fluid, stained-glass appearance to a variety of materials like canvas, stone and wood. The artist mixes her unique blend of polymers, pigments and powders, and uses special tools to shape the ingredients into desired images. Inna draws her inspiration from the beauty of nature. Born and raised in Russia, Inna now lives and creates in the American Midwest. Her original and commissioned works decorate many homes in many countries. Please visit www.innaderiy.com for more details.

Innovatika Noncommercial Partnership

Некоммерческое партнерство «Инноватика»

office 300, 401, pavilion 69, VVC, Moscow, 129223, Russia
Tel.: +7 (495) 961-20-12
Fax: +7 (495) 961-20-12
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.



Institute for information transmission problems of the Russian Academy of Sciences

Учреждение Российской академии наук
Институт Проблем Передачи Информации им. А.А. Харкевича РАН

Bolshoy Karetny per. 19, Moscow, 127994, Russia
Tel.: +7 (495) 650-42-25
Fax: +7 (495) 650-05-79
golub@iitp.ru
www.iitp.ru

The Institute is engaged in fundamental and applied research into information transmission, distribution, processing and control in technical and living systems.

Institute of Biological Medicine Scientific-research, treatment and rehabilitation centre

Научно-исследовательский лечебно-реабилитационный центр
«Институт Биологической медицины»

123557, Russian Federation, Moscow, post office box 12
Tel.: +7 (495) 799-90-03
Fax: +7 (495) 799-90-03
ibmedmail@gmail.com
www.ibmed.ru

Scientific medical-rehabilitation center “Institute of Biological Medicine” (IBMed) in collaboration with other organizations developed principally new approach to the search and synthesis of physiologically active peptides. New class of compounds—synthetic growth factors of stem cells—is obtained. These compounds are chemically synthesized; their composition and activity are totally controllable. Compounds are absolutely safe, do not possess any foreign genetic information and often 100–1000 times overcome natural peptides in terms of biological activity. These compounds are the revolutionary discovery on the way to creating of the new medicines for the serious diseases cure and organism rejuvenation.

Institute of Horse Breeding of the Russian Academy of Agricultural Science

ВНИИ Коневодства



Divovo, Rybnoe district, Ryazan region, Russia, 391105
Tel.: +7 (4912) 24-02-65; 24-05-39; 24-12-84
Fax: + 7(4912) 24-02-65; 24-05-39
vniik08@mail.ru
www.ruhorses.ru

Institute of Horse Breeding of the Russian Academy of Agricultural Science is a state institute with the following general objects: work out of new techniques for quality improvement of horses bred in Russia, methods of reproduction based on scientific researches, nutrition, management, training, efficiency of horsebreeding farms with different forms of property, keeping of centralized breeding records, publishing of State Stud Books for different horse breeds, issue of passports and certificates for horses, immunogenetic control of origin, DNA-technologies, improvement of technologies of koumiss production from mare's milk and its storage. The Institute is a constituent member of the basic horse breeding associations. The Laboratory of genetics is an Institutional member of the International Society for Animal Genetics (ISAG) since 1983.

Institute of Laser and Information Technologies (ILIT RAS)

Институт проблем лазерных и информационных технологий (ИПЛИТ) РАН

1 Svyatoozerskaya str., 140700 Shatura, Moscow Region, Russia
Tel.: +7 (496) 452-59-95
Fax +7 (496) 452-25-32
ilit@laser.ru
www.laser.ru

ILIT RAS is one of the leading Russia institutes in the sphere of investigations and development of lasers, equipment on their basis and laser-information technologies.

Main lines of activity

- Industrial lasers, laser-computer systems and material processing technologies
- Laser-information technologies
- Lasers in biomedicine
- Research and development



Institute of Medical Cell Technology
Институт медицинских клеточных технологий

Institute of Medical Cell Technology, 620036, Ekaterinburg, Sobolev St., 25
Tel.: +7 (343) 376-98-34, +7 (912) 282-72-62
Fax: +7 (343) 376-98-34, +7 (343) 376-97-83
kublanov@urmail.ru

The experimental radiophysics.

Neurocybernetic systems: modelling of physical and biological systems.

Research of information characteristics of biomedical signals in a real-time mode.

Development of devices for monitoring own electromagnetic fields of biologic and non-biologic objects.

Development of biotechnical systems for adequate control of brain functions.

Development of devices for correction of autonomous nervous system, cerebral circulation and depression-anxious disorders.

**Institute of Organic Chemistry of
Ufa Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences**

Институт органической химии Уфимского научного центра РАН

450054, Russian Federation Ufa, Oktyabrya avenue, 71
Tel.: +7 (347) 235-58-01
Fax: +7 (347) 235-60-66
insect@anrb.ru
www.chem.anrb.ru

Based on the theory of the insect pheromone communications, an innovative scientific direction has been formulated and developed aimed at the creation of biologically and pharmacologically active preparations for beekeeping on the basis of synthetically obtained metabolites of *Apis mellifera* (biologically active components of queen substance, royal jelly and the Nasonov scent gland).



Intellectual Resources HR Agency
Кадровое агентство «Интеллектуальные ресурсы»



4G, Leninskiy ave., Moscow, 119991 Russia
Tel: +7 (495) 980-06-08, +7 (495) 989-26-74
Fax: +7 (495) 980-06-08, +7 (495) 989-26-74
job@intres.ru
www.rusmet.ru



Services

- Highly skilled personnel selection
- Hiring of young specialists
- Jobs, HR, and salaries markets research
- HR conferences organizing



Annual job fair

Selection of highly skilled personnel in the spheres of

- industry
- trade
- science and education



Analytics

- jobs and HR markets research
- salaries review

Events organizing

- conferences and seminars
- business trips and meetings
- job fairs



Our advantages

- unique résumé database
- great experience of personnel selection for metallurgy, machine building, and trade
- competitive rates
- strong relations with the largest companies such as Severstal, Metalloinvest, Rusal, EvrazHolding, Arcelor, JECT Corporation, Jindal Steel, Corus, Paul Wurth, Posteel and many others



Inventor and Innovator Magazine

Журнал «Изобретатель и рационализатор»

Poste restant, Magazine "Inventor and Innovator" Moscow B-420, 117420, Russia
Tel.: +7 (499)128-76-13
Fax: +7 (499)128-76-13
valeboro@gmail.com
www.i-r.ru

The magazine (IR) publishes creative solutions to technological development's vital problems. IR is monthly magazine of the inventors and innovators of Russia, published from 1929. Each issue has more than 100 very different technical novelties of the invention's level. The most elaborations are suited for the immediate using. There are the models, testing examples; some of them were produced by the little series. IR publishes the latest official documents on the intellectual properties. It makes the patent and law consultations, presents the most interesting and complex conflict matters. The advertising rates in the magazine is quite medium and addressed.

Irkutsk Region Government, Department of Tourism

Karl Marx str, 26 a, Irkutsk city, Russia, 664003
Tel.:+7 (3952) 243-214
Fax:+7 (3952) 342-823
tour@govirk.ru
www.irktur.ru

Department of tourism of Ministry of Economic Development, Labor, Science and Higher school of Irkutsk region has been formed as a subset of Irkutsk region government. The main tasks of the department are to elaborate and fulfill the regional policy of tourism, leisure and resorts, to set the policy priorities.

Kazan State Technological University

Казанский государственный технологический университет (КГТУ)

68, K.Marx Str., Kazan, 420015, Russia
Tel.: +7 (843) 231-43-16, 231-42-56
Fax: +7 (843) 231-42-89, 236-75-34
tamara@kstu.ru
www.kstu.ru

Khokhlomskaya Rospis JSC

Хохломская роспись



606651 Россия, Нижегородская область, Семенов, ул.Чкалова, 18
Tel.: +7 (83162) 591-90
Fax: +7 (83162) 563-57
semenov_hohloma@sinn.ru
www.hohloma.nnov.ru

Golden Hohloma is a bright phenomenon of Russian folk arts. The khokhloma handicraft became to be known as early as the XVII century in Nizhegorodsky region. It received the appellation of khokhloma art from one of the villages which grew to become a trading post to which the local craftsmen brought their wares for sale.

Traditionally khokhloma items were produced in the monasteries and were designed primarily for the Zhar's Court. When the highly-glazed pottery and metal ware was marketed, unusual painting of items from Semyonov guaranteed their popularity and sales.

Khokhlomskaya Rospis" JSC is based on a sufficient industrial ground and a large production capacity. More than 1600 people work for the company; among them there are a lot of great masters and deserved artists.

Хохломская роспись – это яркое самобытное явление русского народного декоративно-прикладного искусства. Этот традиционный художественный промысел возник в XVII веке в Нижегородской губернии и получил свое название от крупного торгового села Хохлома, куда на торги свозились все деревянные изделия.

С середины 1960-х гг. и по настоящее время предприятие «Хохломская Роспись» является крупнейшим производителем художественных изделий из дерева с хохломской росписью.

606651 Россия, Нижегородская область, г.Семенов, ул. Чкалова, 18
Тел.: +7 (83162) 57050, 59190, 59091, 57236, 59638, 59963
Факс: +7 (83162) 56357, 59529
hoxlros@mail.ru



KMAruda Kombinat JSC, Research Institute on Problems of Kursk Magnetic Anomaly (НИКМА)

Открытое акционерное общество "Комбинат КМАруда" и
Открытое акционерное общество
"Научно-исследовательский институт по проблемам КМА" (НИИКМА им. Л.Д.
Шевякова).

JSC "Kombinat KMAruda", 2, Artem St., Gubkin, Belgorod Region, 309182
JSC "НИИКМА", 17, Dzerzhinsky St., Gubkin, Belgorod Region, 309182
Tel.: +7 (47241)96530 ("KMARUDA"), +7 (47241)51774 ("НИИКМА")
Fax: (+747241)96530 ("KMARUDA"), +7 (47241)51553 ("НИИКМА")
to@kmaruda.ru ("KMARUDA")
niikma@mail.ru ("НИИКМА")
www.kmaruda.ru
niikma.narod.ru

Scientific development and full scale industrial application of the iron ore concentrate non-waste production technology with ferruginous quartzite underground mining in the Kursk Magnetic Anomaly (KMA) basin.

"KOMBINAT KMARUDA" was the first plant that began to extract iron ore in the KMA basin in 1953. "НИИКМА" was the first mining research foundation in the region.

"KOMBINAT KMARUDA" is situated in the urban area. Using innovation ways of technology application the plant managed to exceed 28% the planned production capacity, to eliminate the liquid tailings dump on the surface and to increase underground mining process safety.

Научная разработка и реализация в промышленном масштабе технологии безотходного производства железорудного концентрата при подземной добыче железистых кварцитов в бассейне Курской магнитной аномалии.

Предприятие первым начало добычу руды в бассейне в 1953 г., а НИИКМА был первым научным учреждением горного профиля в регионе.

Предприятие расположено в границах города. Инновационный подход к технологии производства позволило ему превзойти проектную мощность на 28%, ликвидировать хвостохранилище на поверхности и повысить безопасность подземного горного производства.

Kurchatov Institute РНЦ «Курчатовский Институт»

123182, Россия, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д.1
Kurchatov Sq. 1, Moscow 123182, Russia
Tel.: +7 (499) 196-91-46
Fax: +7 (499) 196-66-39
inr@kiae.ru , presscentr@kiae.ru
www.inr.kiae.ru

RRC Kurchatov Institute research in the nuclear energy (NE) area:

- NE development strategy

- Scientific and methodological basis for development of NE technologies and fuel supply
- Perfection and development of the vessel type VVER reactors
- Perfection of the pressure tube reactor technologies
- Decommissioning of the NE facilities and liquidation of the radiation legacy
- Development of the regional NE
- Development of the innovative reactor technologies and fuel cycles
- High temperature reactors and nuclear-hydrogen energy
- Perfection and development of the nuclear energy facilities for the marine fleet and application of ship technologies for the NE needs
- Space nuclear power and propulsion facilities
- Reactor technologies for production of radioactive isotopes for industrial and medical needs

Main research directions:

- nanobiotechnologies, nanomaterials and systems;
- nuclear energy and energy technologies;
- thermonuclear fusion;
- fundamental research;
- information technology;
- decommissioning, territory remediation, non-proliferation;
- nuclear medicine and technologies of isotope separation.

The most important priority today is convergence of Nano-Bio-Info-Cognitive sciences and technologies.

Kurchatov Centre of Converging for Nano-Bio-Info-Cognitive sciences and technologies based on a dedicated synchrotron radiation source, a research neutron reactor and supercomputer data processing.

Тематика исследований РНЦ «Курчатовский институт» в области атомной энергетики:

- Стратегия развития АЭ
- Научные и методические основы развития ядерных энергетических технологий и топливообеспечения
- Совершенствование и развитие корпусного направления ВВЭР
- Совершенствование канальных реакторных технологий
- Вывод из эксплуатации объектов использования АЭ и ликвидация радиационного наследия
- Развитие региональной АЭ
- Развитие инновационных реакторных технологий и топливных циклов
- Высокотемпературные реакторы и атомно-водородная энергетика
- Совершенствование и развитие ядерно-энергетических установок для морского флота и использование судовых технологий для нужд АЭ
- Космические ядерные энергетические и энергодвигательные установки
- Реакторные технологии производства радиоактивных изотопов в промышленных и медицинских целях



Russian National Exhibition

Lipetsk State Technical University

Липецкий государственный технический университет

30, Moscow str., Lipetsk, 398600, Russia
Tel.: +7 (74742) 32-80-69
Fax: +7 (74742) 31-04-73
kaf-tx@stu.lipetsk.ru
www.stu.lipetsk.ru/education/chair/kaf-tx

The Lipetsk State Technical University was founded in 1956 and is one of the leading higher educational institutions of the Central Chernozem region. The rector of the university is Doctor of Science, Professor Anatoly K. Pogodayev. The university conducts its educational and research activities in 63 specialties of higher professional and 35 specialties of post-graduate education according to the state license and accreditation. The department of Design and Artistic Processing of Materials as a structure of the university provides post-graduate education in "Technological Aesthetics and Design" (#17.00.06). It has rich experience in the following fields: design, creation and implementation of resource-saving technologies, the development of new materials and industrial waste treatment.

The hydrogen technology of industrial waste treatment is optimal in the flow of pure hydrogen when, for example, their amorphous iron-containing phase—hematite—turns into magnetite and wustite. It is possible to obtain a raw material with properties corresponding to those of construction and moulding sands, refractory, metal burden for the production of metals and alloys. The developments provide protection of environment from contamination, satisfactory hygiene and sanitary labor conditions, resource-saving of mineral raw materials.

The burl wood obtained according to the technology developed in the university is meant to replace non-ferrous metals in various constructions and machine parts, including those working in corrosive and abrasive media. Its advantages are low cost, resource-saving technology, improved physical, chemical and aesthetic properties.

Liptser, Stavitskaya and Partners Moscow collegium of advocates

Московская коллегия адвокатов «Липцер, Ставицкая и партнеры»

109147 Russia, Moscow, ul. Marxistskaya 34 bldg. 8
Tel.: +7 (495) 969-06-83
Fax: +7 (495) 912-22-30
www.lspartners.ru

All spheres of legal services in Russia (domestic and international level)

Magnitogorsk Metallurgical Kombinat

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

455000, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Кирова, д. 93
Tel.: +7 (3519) 24-77-52, 24-37-58
Fax: + 7 (3519) 24-75-55
www.mmk.ru

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» является крупнейшим предприятием черной металлургии России. Доля ММК в объеме металлопродукции, реализуемой на внутреннем рынке страны, составляет около 20%. Предприятие представляет собой крупный металлургический комплекс с полным производственным циклом, начиная с подготовки железорудного сырья и заканчивая глубокой переработкой черных металлов. ММК производит самый широкий на сегодняшний день сортамент металлопродукции среди предприятий Российской Федерации и стран СНГ. Толстолистовой стан «5000», пущенный в эксплуатацию в июле 2009 г. – ключевой элемент в создании на ММК комплекса по производству толстолистового проката, который включает также комплекс внепечной обработки и МНЛЗ №6. На стане будет производиться высокорентабельный толстолистовой прокат шириной до 4850 мм с категорией прочности до Х120 для нефтегазовой отрасли, судо-, мосто- и машиностроения. Производительность стана «5000» составит около 1,5 млн т в год. В 2008 г. в ОАО «ММК» произведено 12 млн т стали и 11 млн т товарной металлопродукции. Выручка Группы компаний ММК за 2008 г. составила \$10,55 млрд.

Magratep Research & Production Corporation

ЗАО «НПП «Магратеп»

Russia, 141190, Moscow Region, Fryazino, Vokzalnaya, 2a
Tel.: +7 (495) 465-86-99, (495) 225-60-34
Fax: +7 (495) 225-60-34
magratep@mail.ru
www.magratep.ru

Designing and production of magnetrons for industrial, medical and special purposes. Elements of civil aviation radars repair.

Мамаев Igor

К.т.н. доцент Мамаев Игорь Иванович

Russia 600014 Vladimir, Lakina st., 3-38
Tel.: +7 (4922) 336-976
vano_33reg@mail.ru

Engineer Scientist Inventor



MeaningLife Research and development center Научно-Исследовательский Центр «MeaningLife»

Vilensky Alexander, office 200, block 4, Proezd Kirova, Moscow 109382, Russia
Tel.: +7 (903) 132-62-30
alex4532@rambler.ru
www.animatov.ru

Improving the human ecology and environment by means of fractal structurizers of electromagnetic fields (FSEMF). The FSEMF is designed to correct acute to correct acute and chronic health problems. It is also used to reduce gegeo geopathic stress, technogenic and anthropogenic impact. It is especially effective in relieving acute pain of different origin and eliminating chronic fatigue.

Mechel Мечел

1, Krasnoarmeyskaya Ul., Moscow, 125993, Russian Federation
Tel.: +7 (495) 221-88-88
Fax: +7 (495) 221-88-00
www.mechel.ru

Mechel is one of Russia's leading mining and metals companies, uniting producers of coal, iron ore, nickel, steel, rolled products, and hardware.

Mining Products

Coal Products

Coal production and preparation is carried out at Southern Kuzbass Coal Company.

Non-Ferrous Metals

Commodity nickel is produced by Southern Urals Nickel Plant.

Iron-Ore Concentrate

Iron-ore production and iron-ore concentrate is carried out at Korshunov Mining Plant.

Steel Products

Long Products

Long products are manufactured at Chelyabinsk Metallurgical Plant, Izhstal, Beloretsk Metallurgical Plant in Russia, and Mechel Campia Turzii and Mechel Targoviste companies in Romania.

Flat Products

Flat products are produced at Chelyabinsk Metallurgical Plant.

Hardware

Hardware is produced at Izhstal, Beloretsk Metallurgical Plant and Vyartsilya Metal Products Plant in Russia, Mechel Campia Turzii and Mechel Targoviste companies in Romania, and Mechel Nemunas in Lithuania.

Forgings And Stampings

Stampings are produced at Urals Stampings Plant. Forgings are produced at Chelyabinsk Metallurgical Plant.

«Мечел» является одной из ведущих российских компаний. Бизнес «Мечела» состоит из четырех сегментов: горнодобывающего, металлургического, ферросплавного и энергетического. «Мечел» объединяет производителей угля, железорудного концентрата, стали, проката, ферросплавов, продукции высоких переделов, тепловой и электрической энергии.

Горнодобывающее направление:

Угольная продукция

Добычу и обогащение угля осуществляют угольные компании «Южный Кузбасс» и «Якутуголь».

Цветные металлы

Производство товарного никеля осуществляет «Комбинат Южуралникель», производство ферросилиция – Братский завод ферросплавов, феррохром производит Тихвинский завод ферросплавов.

Железорудный концентрат

Добычу железной руды и выпуск железорудного концентрата осуществляет Коршуновский горно-обогатительный комбинат.

Металлургическое направление

Сортовой прокат

Производство сортового проката осуществляются на Челябинском металлургическом комбинате, заводе «Ижсталь», Белорецком металлургическом комбинате, румынских предприятиях «Мечел Кымпия Турзий», «Мечел Тырговиште», «Дактил Стил Бузэу».

Листовой прокат

Производство листового проката осуществляют Челябинский металлургический комбинат.

Метизы

Производство метизной продукции ведется на заводе «Ижсталь», Белорецком металлургическом комбинате, Вяртсильском метизном заводе, румынских предприятиях «Мечел Кымпия Турзий», «Мечел Тырговиште», «Дактил Стил Бузэу», литовском заводе «Мечел Нямунас».

Сетка

Производство сварной сетки осуществляется сервисно-сбытовой компанией «Мечел-Сервис» в Московской области.

Поковки, штамповки

Выпуск штампованной продукции и поковок осуществляет «Уральская кузница». Поковки также производятся на заводе «Ижстали».

125993 Россия, Москва, ул. Красноармейская, д. 1



Metal Bulletin

Металлургический Бюллетень

141700, Россия, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский пер., д. 9
Tel: (495) 743-61-84, 576-00-45, 576-04-66, 576-60-22
Fax: (495) 743-61-84, 576-00-45, 576-04-66, 576-60-22
ad1@metaltorg.ru
www.metalbulletin.ru

Ведущее российское информационно-аналитическое издание по рынку черных и цветных металлов. Ежемесячно — аналитические обзоры по российскому и мировому рынку металлов, новости и комментарии, ценовая информация, тенденции и прогнозы. Полноцветный, гляцевый журнал выходит тиражом 7500 экземпляров и распространяется по всей территории России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Metal-Expo, JSC

ЗАО «Металл-Экспо»

9/1, Bolshaya Maryinskaya ul., Moscow 129085, Russia
+7 (495) 734-99-66
info@metal-expo.ru
www.metal-expo.com

Metal-Expo, JSC is the organizer of Metal-Expo, an annual International industrial exhibition, as well as Metallurgy-Litmach, Tube.Russia, Aluminium/Non-Ferrous. Russia specialized exhibitions. Metal-Expo is a full member of The Global Association of the Exhibition Industry (UFI), Russian Union of Exhibition and Fairs, and an associated member of Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs. The exhibitions organized by Metal-Expo, JSC are endorsed by the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, International Metallurgists Union, Russian Union of Metal Exporters, Russian Union of Metal and Steel Suppliers, the International Union of Manufacturers of Equipment for Metal and Steel Industry (Metallurgmash), and Russian Chamber of Trade and Commerce.

ЗАО «Металл-Экспо» — организатор ежегодной Международной промышленной выставки «Металл-Экспо», специализированных выставок «Металлургия.Литмаш», «Трубы.Россия», «Алюминий.Цветмет», является полноправным членом Всемирной Ассоциации Выставочной Индустрии (UFI) и Российского Союза выставок и ярмарок (РСВЯ), ассоциированным членом Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). Организуемые «Металл-Экспо» выставки проводятся при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Международного союза металлургов, Союза экспортеров металлопродукции России, Российского союза поставщиков металлопродукции, Международного союза производителей металлургического оборудования «Металлургмаш», Торгово-промышленной палаты РФ.

Подробная информация о «Металл-Экспо» и мероприятиях по тел.: +7 (495) 734-99-66 и на сайте www.metal-expo.ru.

Ministry of Education and Science of the Russian Federation

Министерство образования и науки Российской Федерации

11, Tverskaya st., Moscow, 125993, Russia
Tel.: +7 (499) 629-70-62
Fax: +7 (499) 629-08-91
www.mon.gov.ru

- Development of the state policy and normative-legal regulation in sphere: education, science, technical and innovation activity,
- Development of sciences and high technology federal centres, state scientific centres and scientific cities,
- Intellectual property rights, education, trusteeships, guardianship, social support and social protection training and alumnus of the educational institutions.

Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации



Kitaygorodskiy proezd 7, Moscow, Russian Federation 109074
Tel.: +7 (495) 710-55-00
Fax: +7 (495) 710-57-22
okt@minprom.gov.ru

Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation is a federal executive body with policy-making and regulatory functions in the civil and defense industries, as well as in aviation technology development, technical standardization and metrology, and with functions of authorized federal executive body carrying out state regulation of foreign trade activities.

Mir Nauki

Некоммерческое Партнерство «Мир Науки»

Off. 115, block 3, bldg. 6 Miuskaya Sq.
Tel.: +7 (495) 250-61-98/78
Fax: +7 (495) 250-61-98/78
info@mirnauki.ru
www.mirnauki.ru

NP "Mir Nauki" is founded in 2001. Organization is an author and a designer of innovative projects that play an essential role in Russia and abroad. The mission — popularization of science and technic achievements. The main aims of programmes and projects are: to develop the scientific overview of youth according to the standards of the XXI century, to solve staff problems existing in the leading branches of industry, to raise social status of scientist etc. Our organization realizes the initiative of NGO activity structuring according to long-term government and private sector initiatives.



Moscow Academicial Art Lycee of Russian Academy of Art

Московский академический художественный Лицей Российской Академии художеств

8/2 Krymsky Val, Moscow, Russia
Tel: +7 (499) 238-21-00, 230-34-36
Fax: +7 (499) 230-34-36
www.art-lyceum@mail.ru
www.art-lyceum.ru

Moscow Academicial Art Lycee of Russian Academy of Art while all its already 70-years history along with Lycee named after Johanson in Saint-Petersburgh is a basic education establishment providing training for especially talented children to enable them to proceed their professional study in universities of the Academy of Art as well as in the related Institutions of higher education system.

There are merely no analogues to the education institution – a modern building located in the center of the capital, near the largest exhibition center and sculpture park, with its own museum and sport complex, hostel, first class learning studios and auditoriums, library, art depository, still life fund and art studios. Tutorial staff of the lycee consists of highly educated lecturers for general subjects and teachers-artists who obtain giant experience and knowledge.

Московский академический художественный Лицей Российской Академии художеств на протяжении всей своей, вот уже 70-летней истории, является, наряду с Лицеом имени Иогансона в Санкт-Петербурге базовым средним учебным заведением, осуществляющим специальную подготовку особо одаренных детей для продолжения ими своего профессионального обучения в ВУЗах как Академии Художеств, так и в родственных им Институтах системы высшего образования страны.

В мире практически нет аналогов подобным учебным заведениям – современное здание, расположенное в самом центре столицы, рядом с крупнейшим выставочным центром и парком скульптур, с собственным музейным и спортивным комплексом, интернатом и первоклассными учебными студиями и аудиториями, с библиотекой и фондохранилищем, с натюрмортным фондом и производственными мастерскими. Педагогический состав лицея – это высококлассные преподаватели общеобразовательных дисциплин и педагоги – художники, обладающие огромным опытом и знаниями.

Moscow City Teachers' Training University

ГОУ ВПО города Москвы «Московский городской педагогический университет»

2nd Selskohozyaistvennyy proezd, 4, 129226 Moscow, Russia
Tel.: +7 (499) 181-26-16
Fax: +7 (499) 181-26-16
rectorat@mgpu.ru
www.mgpu.ru

Moscow City Teachers' Training University is a leading personnel training center for the social sector of Moscow City. The contingent of students makes out 18 thousand people studying 68 programs of higher professional education. Educational and scientific work at the University is lead by highly qualified specialists, more than 70% of whom have academic degrees and titles. Proper conditions for the development of students' scientific-research work have been created at the university. There are different research centers, modernly equipped laboratories . Moscow City Teachers' Training University is a member of the International Association of Universities (UNESCO-based worldwide association of higher education institutions).

Moshchalkov private farm

Частное хозяйство П.О.Мощалкова

Kuzmino village, Sergievo-Posadsky region, Moscow district
Tel.: +7 (916) 196-48-57
mosh-pavel@yandex.ru

The "Moshchalkov" private horse farm was established in 2003 and specializes in the following Russian horse breeds: Donskaya, Budenovskaya, Orlov Trotter. It is one of the leading farms which preserves Donskaya breed. The farm also raises Shetland pony for children sport. The farm has its own equestrian school for children and youth. The horses bred at "Moshchalkov" won a number of prizes of different shows and championships.

Коневодческое хозяйство П.О.Мощалкова основано в 2003 году и специализируется на разведении лошадей отечественных пород: донской, буденновской, орловской рысистой, и в настоящий момент является одним из ведущих хозяйств по сохранению и восстановлению донской породы. Также хозяйство занимается разведением шетлендских пони для детского спорта. На базе хозяйства действует детско-юношеская конно-спортивная школа. Лошади коневодческого хозяйства П.О.Мощалкова неоднократно становились чемпионами и призерами выставок, чемпионатов и породных ринг-выводок.

Московская обл. Сергиево-Посадский район, дер. Кузьмино.
Тел.: +7(916)196-48-57



NAMI – Service Innovative Firm НАМИ-Сервис

125438, 4a Avtomotornaya St., bld.21, Moscow, Russia
Tel.: +7 (499) 154-12-71
Fax: +7 (495) 956-63-68
nami-service@mtu-net.ru
www.nami-service.ru

“NAMI - SERVICE Innovative Firm” was established in 1993. Basic activity of firm is: 1) The investigations of problem concerned with the theory of wheeled vehicle’s cross-country movement and the ecological aspects of vehicle wheel action on the ground 2) Designing the all-wheel drive (AWD) vehicles with individual automatic wheel input power control. Realization of research potential and designing experience of firm was designing the new conceptual advanced high cross-country ability AWD vehicle “Hydrokhod” with automatically controlled full-flow hydrostatic continuously variable transmission.

National University of Science and Technology “MISIS” Национальный исследовательский технологический университет (МИСиС)

4 Leninsky prospect, Moscow, 119049 Russia
Tel: +7 (495) 955-01-45, 638-45-19, 955-00-32
Fax: +7 (495) 638-45-19, 236-21-05
www.misis.ru
root@imc.misa.ac.ru, adminopr@misis.ru

MISIS is an educational scientific center for training professionals in material science and metallurgy, metal production and metal treatment; production of compound, powder, super- and semiconducting materials, nanomaterials and nanotechnologies; development of advanced materials and technologies; increase of raw material effectiveness; certification and quality management of materials and their production; economics and management issues; ecological issues; informatics and automated control systems. It also specializes in fulfillment of long-term fundamental and applied researches and scientific technologies development.

МИСиС – учебно-научный центр по подготовке специалистов в области материаловедения и металлургии и исследовательский университет, сочетающий передовые образовательные технологии с серьезной научной деятельностью. Сегодня в составе университета шесть учебных институтов, созданных на базе факультетов: Институт базового образования, Институт металлургии, экологии и качества, Институт технологии материалов, Институт физико-химии материалов, Институт экономики и информатики, Гуманитарный институт, Вечерний факультет и Факультет дистанционного обучения. С 2003 г. МИСиС среди немногих других университетов аккредитован в качестве научной организации. Университет ведет исследования по всем восьми приоритетным направлениям науки и техники, утвержденным Правительством РФ. Входит в пятерку лучших университетов России по объему НИОКР на одного преподавателя. Основные направления деятельности: обогащение руд, производство и обработка цветных и черных металлов; ресурсосбережение, экология и сертификация металлов; материаловедение металлов и сплавов, композиционных, порошковых, аморфных, сверхпроводящих, полупроводниковых и наноматериалов, технических алмазов.

National Metallurgy Journal Журнал «Национальная Металлургия»



Tel.: +7 (926) 605-64-16, +7 (926) 616-39-16
www.nmet.ru

Professional journal "National Metallurgy" caters first of all to metallurgy industry managers of top and middle levels, marketing managers, sales managers, foreign economic experts, financial analysts of the metallurgy sector of investment companies, as well as representatives of metallurgy industry enterprises (suppliers of raw materials and equipment, metal product consumers, metal-selling enterprises, institutes and research centers).

The National Metallurgy Journal presents the following subjects:

- Analytical reviews of the foreign and home metal markets.
- Production and consumption of steels, alloys and metal products for various branches in Russia.
- Metal markets state forecast.
- Today's condition of the metallurgical plants and the problems of technique and expansion of production.
- Economical issues of the metallurgy.
- Managing the manufacture and staff.
- State and prospects of the metal-consuming branches.

Technical specifications of the National Metallurgy Journal

Circulation: 10 000 copies
Amount (basic): 80–112 type pages
Chromaticity: full color
Distribution: subscription + special distribution

Отраслевой журнал «Национальная Металлургия» ориентирован на руководителей металлургических предприятий высшего и среднего звена, специалистов отделов маркетинга, сбыта, ВЭС, аналитиков, сотрудников инвестиционных компаний, а также на сотрудников компаний, связанных с металлургией: поставщиков сырья, оборудования; потребителей металлопродукции, металлоторгующие организации, институты, научные центры.

Тематика журнала:

- Аналитические обзоры состояния внешних и внутренних рынков металла.
- Производство и потребление в России сталей и сплавов, металлопродукции отраслевого назначения.
- Прогнозирование состояния рынков металлов.
- Современное состояние предприятий металлургии, проблемы технического оснащения, расширения производства.
- Экономические вопросы металлургии.
- Управление производством и персоналом.
- Состояние и перспективы металлопотребляющих отраслей.

Техническая характеристика журнала:

Тираж: 10 000
Количество страниц: 80–128
Цветность: полноцветный
Распространение: подписка + целевое распространение



NAO-Pro ZAO ЗАО НТЦ «НАО-Про»

105613, Москва, Измайловское шоссе, 71
Tel/Fax: +7 (499) 166-64-43
mike@screens.ru
www.nao-pro.ru

NAO-Pro (Moscow) specializes in:

- supply of key electronic components for outdoor LED electronic billboards and energy-saving lighting LED-based equipment (including office lighting and street lighting solutions);
- installation and maintenance of electronic billboards and lighting systems as well as integration of telecommunication equipment;
- R&D in the area of dynamic imaging and energy-efficient lighting equipment and control systems.

NAO-Pro has been successfully operating in the Russian market since 1992 when the first outdoor dynamic QNX-controlled information system was installed in Moscow. Since then NAO-Pro mastered LED outdoor technology and started designing and manufacturing its own systems. NAO-Pro was one of the first to design an SMD LED new generation video screen. Over the years, NAO-Pro manufactured and installed more than 240 videosccreens (over 10 thousand sq. meters of electronic panels) for 60 Russian cities which amounts to appr. 55% of all LED screens installed in Russia.

Компания «НАО-Про» (Москва) осуществляет следующие виды деятельности:

- поставка ключевых комплектующих для производства наружных светодиодных видеозэкранов, электронных табло, светодиодных вывесок и баннеров, а также энергосберегающего осветительного оборудования на основе технологий LED;
- установка, сервисное обслуживание светодинамических конструкций и работы по интеграции всех телекоммуникационных систем;
- научно-исследовательская деятельность и новые разработки в области светодинамического и осветительного электронного оборудования и систем управления.

Коллектив «НАО-Про» успешно работает на рынке с 1992 года с ввода в строй первой наружной городской системы отображения информации под управлением операционной системы QNX. Специалисты «НАО-Про» самостоятельно освоили технологию, начали производить и устанавливать наружные рекламные конструкции на основе светодиодных технологий. Одной из первых «НАО-Про» установила конструкцию на базе SMD-светодиодов – светодиодный экран нового поколения. За годы работы коллективом «НАО-Про» было произведено и установлено в 60-ти городах России и ближнего зарубежья более 240 видеозэкранов общей площадью более 10 тыс. кв. метров (что составляет примерно 55% от всех экранов, работающих в России).

Novosibirsk State Technical University

ГОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»



Адрес (с индексом): Russia, 630092, Novosibirsk, Karl Marx av., 20
Tel.: +7 (383) 346-50-01
Fax: +7 (383) 346-02-09
rector@nstu.ru
www.nstu.ru

Novosibirsk State Technical University (NSTU) is famous for its scientific schools in the fields of automatics and mechatronics, electrotechnologies and power energy engineering, materials science and machine-building, aircraft development and IT, radioengineering and electronics.

There are inner university network of authorized training centres of companies (DMG, Texas Instruments, National Instruments, Motorola, etc) and foreign informational-educational centres (DAAD, Confucius Institute).

NSTU is a member of different international associations and organizations, as: EAIE, EAU, INEER, UICEE, IEEE, IIE and implements about 60 interuniversity Agreements on educational and scientific cooperation.

Omsk Region Healthcare Ministry

Министерство здравоохранения Омской области

644099, г.Омск, ул. Красный путь 6
Tel.: +7 (3812) 233-525
Fax: +7 (3812) 258-217
exporegion@km.ru
www.omskminzdrav.ru

Optima Project

ЗАО ЦВИТУО «Оптима Проект»

115035, Russia, Moscow, ul. Sofia guay 34 V
Tel.: +7 (495) 951-30-62, +7 (495) 951-59-45
Fax: +7 (495) 951-30-62, +7 (495) 951-59-45
tohelp@mail.ru, couz@mail.ru

ЗАО Центр исследований и внедрения инновационных технологий управления организациями «ОПТИМА ПРОЕКТ» консультирует и реализует проекты по капитализации нематериальных активов компаний и территориальных образований.

Центр «ОПТИМА ПРОЕКТ» предлагает:

- муниципальным образованиям — разработать и внедрить инновационную бизнес-модель развития человеческого капитала территории (в основе проекта — хайтек в области социального предпринимательства);



- партнерам и инвесторам — принять участие в инвестировании по реализации инновационной бизнес-модели по капитализации человеческого потенциала;
- работодателям из США и РФ — высокоподготовленных специалистов в различных отраслях современной экономики (в т.ч. в наноиндустрии и биотехнологии);
- соискателям работы из числа граждан США и РФ, имеющих высокий уровень подготовки, - профессиональную карьеру и высокооплачиваемую работу.

Optonanoscope

aleksandra.filippova@optonanoscope.com

Optonanoscope – is a commercialization of the innovation “Super-resolution optical microscopy based on near field scanning by nanoparticles stochastic motion”. Optonanoscope is a new device, which will improve the resolution of optical microscopy 10 to 100 times.
This is an innovation in a field of nanotechnology.

Orenburgsky Downy Shawls Group Комбинат Оренбургских пуховых платков

office 301, 32-A Chkalova str, Orenburg, 460001, Russia
Tel: +7 (3532) 31-85-31
Fax: +7 (3532) 31-85-31
ooo_kopp@mail.ru

The needlemasters of “Orenburgsky downy shawls Group” make unique high-quality and decorative shawls using hand knitting technique: warm and elegant downy “cobwebs”, palantines (big scarves)...

Airy and light, fine and elegant white lacy open-work shawls hand-knitted by wondrous needlewomen of Orenburg have always been a perfect decoration for ladies. They are in great request and have a resounding publicity not only in Russia, but outside its boundaries.

Pearly color, airy down, a fine knitted technique adds to peculiar artistic elegance of amazingly beautiful silver-greyish “cobwebs”.

The Orenburg downy shawl is a history of the Russian culture, customs and traditions, the people mind's memory, the symbol of our land.

Downy shawls handicraft in Orenburgskaya region goes back to time immemorial, but the world-scale recognition came to it in 1857 at Paris International Fair. Later on these strikingly warm shawls were exhibited in London, Berlin, Stockholm, Vienna, Brussels, Delhi, Shanghai...

Looking at the shawl one can fancy whimsical patterns on the frozen window, gracefully entangled branches, covered with snowy hoar frost and many other things...

Orenburg handiwork downy shawls, warmed by the hearts and hands of skilful designers bring joy to all charming ladies of our planet.

Мастерицы «Комбината Оренбургских пуховых платков» изготавливают уникальные по качеству и художественному исполнению изделия ручной вязки: пуховые теплые и ажурные платки «паутинки», палантины...

Воздушно-легкие, тонкие, изящные, как кружево, белые ажурные паутинки, связанные руками удивительных мастериц Оренбуржья всегда были прекрасным украшением женщин. Они имеют большой спрос и широко известны не только в России, но и за рубежом.

Удивительно красивые серо-серебристые паутинки, их жемчужно-серый цвет, легкость пуха и мастерство ажурного вязания придают им особую художественную красоту.

Оренбургский пуховый платок — это история русской культуры, обрядов и традиций, это память русской души. Символ нашего края!

Вязанием пуховых платков в Оренбуржье занимаются с незапамятных времен, но мировое признание он получил в 1857 году на Международной ярмарке в Париже. Затем необыкновенно теплые пуховые платки побывали в Лондоне, Берлине, Стокгольме, Вене, Брюсселе, Дели, Шанхае...

В Оренбургском пуховом платке можно увидеть причудливые рисунки замороженного окна, ажурное сплетение веток, покрытых пушистым инеем, и многое, многое...

Оренбургские пуховые платки ручной работы, согретые теплом сердец и рук замечательных мастериц-художников, приносят радость милым женщинам нашей планеты.

Pavlovo Posad Shawl Manufactory, Co Павловопосадская платочная мануфактура

142500, Moscow region, Pavlovsky Posad, Kalyaev st., 5
Tel./Fax: +7 (49643) 56570
www.platki.ru
info@platki.ru

Among unique, world-wide known products, presenting pride and glory of Russia, a particular place occupy shawls from an ancient town of Pavlovsky Posad. Every year "Pavlovo Posad Shawl Manufactory" issues 400 kinds of shawls, kerchiefs, scarves, cache-nez, tablecloths of natural fibers: wool, cotton, silk.

Recognition of a high art and cultural value of our products is the fact that to the factory is given a title of a folk art craft of Russia.

Среди известных всему миру уникальных изделий, составляющих гордость и славу России, особое место занимают платки и шали из старинного города Павловский Посад. Ежегодно «Павловопосадская платочная мануфактура» выпускает около 400 видов шалей, платков, шарфов, кашне, палантинов, скатертей из натуральных волокон: шерсти, хлопка, шелка.

Признанием высокой художественной и культурной ценности наших изделий является тот факт, что предприятию придан статус народного художественного промысла России.

142500 Россия, Московская обл., Павловский Посад, ул. Каляева, 5
Отдел продаж: +7 (49643) 56569
sales@platki.ru



Petrostal Metallurgical Plant

ЗАО «Металлургический завод «Петросталь»

198097, Россия, г.Санкт-Петербург, пр-т Стачек, д. 47
Tel.: +7 (812) 702-02-57, 702-02-52
Fax: +7 (812) 252-03-26
www.petrostal.spb.ru

Сортовой прокат от производителя. ЗАО «Металлургический завод «Петросталь» – многоотраслевое предприятие металлургического и машиностроительного профиля с полным циклом обработки металлов от выплавки стали до изготовления готовых деталей на современном металлургическом и металлообрабатывающем оборудовании. Круги от 28 до 180 мм. Квадраты от 100 до 200 мм. Полосы, спецпрофили. Малотоннажные партии, малые сроки изготовления, качество поддерживается сертификатами: британским морским регистром «Lloyd's Register»; норвежским морским регистром «Det Norske veritas»; российским Морским Регистром Судоходства; германским сертификационным «TUV Rheinland».

Plastic Pipes magazine

Журнал «Полимерные трубы»

119530, Russia, Moscow, 14 General Dorokhov str.
Tel.: +7 (495) 745-68-57
Fax: +7 (495) 440-84-67
menshikova@polyplastic.ru
www.polyplastic.ru

Plastic Pipes magazine provides independent and full review of Russian plastic pipes market since 2003. Our goal is to deliver information about technology, advantages of plastic pipes and terms of use.

Poisk weekly

Еженедельная газета «Поиск»

Vavilova str. 30/6, 119991, Moscow, Russia
Tel./Fax: +7 (499) 135-35-67
editor@poisknews.ru
www.poisknews.ru

“Poisk” (The Search) is Russian weekly newspaper for professionals in the field of science, teaching, IT and managers in the sphere of science and education. The newspaper was founded in 1989 by Russian Academy of Sciences, Ministry of Industry, Science & Technology, Ministry of Education. Now its constitutors are Russian Academy of Sciences and “Poisk Publishing”.

Being the only one issue of such kind, "Poisk" is printing news from research centers and universities situated not only in Russia but all over the world, articles dedicated to actual problems of science & educational community, opinions of authorities in basic and applied science, education and also reports by managers in these fields, stories about scientists and research teams, digest of the most authoritative international science journals.

Besides that "Poisk" proposes:

- information about domestic, foreign and international foundations supporting research and educational projects and also their official announcements;
- conditions for various calls for grants, fellowships;
- advises how to make grant's proposals and organize activities within project;
- announcements of financial agencies on R&D tenders, commercial competitions for R&D with participation of state and private companies;
- information about innovations;
- information on the subject of electronic libraries, scientific publishing projects;
- vacancies in R&D and education;
- announcements of conferences, seminars, workshops;
- advertising of investigative equipment, computer and telecommunication hardware and software, laboratory materials, special services.

Thanks to wide range of contacts, all the information comes to the newspaper directly from its first sources. It is modified in good time both in hard copy and on our site.

The newspaper has more than 10 000 subscribers.

100% of circulation is distributed among subscribers: 68% - in organizations, 32% — among individuals.

Each personal copy is read, in average, by 3-5 researches.

Each library copy is read by 12-17 scientists. It means that more than a half of Russian actively working scholars, researches, information specialists read "Poisk" subscribing individual copy or looking through a newspaper posting by his university, scientific institute, laboratory or company.

More than 40% of "Poisk" readers do scientific investigations and are scholars in Russian universities from Petropavlovsk-Kamchatsky to Kaliningrad.

40% of the readers work in scientific institutions of the Russian Academy of Sciences.

About 35% are in organizations funded by the Ministry of Education and Science, Ministry of Industry and Energy, Ministry of Information Technologies and Communications, Ministry of Economic Development & Trade, Ministry of Defense of the Russian Federation, Federal Agency of Atomic Energy, Federal Space Agency, Federal Service of Technological and Atomic Supervision and also in research departments of domestic and foreign companies.

15% of subscribers are governmental, social, private and charity organizations involved in science and education policy making and bear a relation to financing tools of R&D.



70% of our readers have Ph.D., 37% are professors. More than 30% among these people are in charge of scientific groups or occupy administrative positions in organizations of science and education. 20% of the readers are graduate and undergraduate students.

Although the most part of "Poisk" circulation is distributed within Russia the newspaper is well-known in other CIS countries. The newspaper has subscribers also in the USA, Europe, Korea and China.

Поиск — еженедельная газета для профессионалов в области научной и преподавательской деятельности, информационных технологий, а также специалистов по управлению в сфере науки и образования.

Являясь единственным в своем роде изданием, «Поиск» публикует новости из научно-исследовательских институтов и вузов России и мира, материалы об актуальных проблемах научно-образовательного сообщества, мнения авторитетных лиц, руководителей в области фундаментальной и прикладной науки, образования и специалистов по управлению в этих сферах, рассказы об ученых и научных коллективах, дайджест наиболее авторитетных международных научных журналов.

Учредители — Российская академия наук и издательство «Поиск».

Кроме того, «Поиск» публикует:

- сведения о российских и международных фондах, поддерживающих исследовательские и образовательные проекты, а также официальные объявления этих организаций;
- информацию о различных конкурсах, грантах, стипендиях;
- рекомендации по оформлению заявок и управлению проектами;
- материалы финансирующих агентств о конкурсах и тендерах на проведение научно-исследовательских, проектно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- сведения об инновационных проектах;
- сообщения о работе профессиональных и корпоративных информационных систем, электронных библиотек, библиотечных и научных издательских проектах;
- информацию о вакансиях в научно-образовательной сфере;
- уведомления о конференциях, симпозиумах и семинарах;
- информацию об исследовательском и вычислительном оборудовании, компьютерных программах, лабораторных материалах и услугах.

Благодаря развитой сети корпоративных контактов всю эту информацию редакция получает непосредственно из первоисточников. Корреспонденты и представители газеты «Поиск» работают в крупнейших научных, технологических и образовательных центрах от Минска до Владивостока.

На рынке специальной и специализированной информации «Поиск» успешно работает с 1989 года. В соответствии с принятой мировой практикой для изданий такого направления «Поиск» распространяется только по подписке в России, других странах СНГ, а также Европы, в США, Китае, Корее, Японии.

Адрес редакции: ул. Вавилова, д. 30/6, 119991 Москва, Россия

Polyplastic Group
Группа «Полипластик»



119530 Russia, Moscow ,14 General Dorokhov str.
Tel.: +7 (495) 745-68-54
Fax: +7 (495) 440-84-67
polyplastic@polyplastic.ru
www.polyplastic.ru

Polyplastic Group is the leading manufacturer of polyethylene pipes and engineering plastic. Factories, trading houses and services of Group successfully work in Russia, Ukraine and Belarus within 18 years, taking leading positions in the market.

Private business incubator on the base of CJSC “BINAR”
Частный бизнес-инкубатор на базе ЗАО «Объединение БИНАР»

607188, 12 - bld.17A, Shosse Yuzhnoe, Sarov, Nizhny Novgorod region, Russian Federation
Tel.: +7 (83130) 7-08-68, 7-08-01
Fax: +7 (83130) 7-08-02
binar@binar.ru
www.binar.ru

Closed Joint-Stock Company “BINAR” (city of Sarov, Russia) – privately owned research and development enterprise. It is specialized in the sphere of industrial automation and construction of gas measuring stations for metering systems at main gas pipelines.

To support the advanced developments the privately owned business incubator OPORA was founded.

After the foundation, the business incubator facilities and laboratory facilities were built. On the base of the incubator 15 innovative companies were founded including 125 workplaces.

At present the incubator includes 9 small companies with 9 scientific and research projects, 3 of them have already been promoted to the foreign market.

- Gas and oil industry
- Energy conservation sphere
- Medicine



Russian National Exhibition

RABOTA.RU, Russian leading job-site Портал по трудоустройству RABOTA.RU

109004, Maly Drovyanoy drive 3, Moscow, Russia
Tel.: +7 (495) 956-86-26
info@rabota.ru
www.rabota.ru

Leading Russian job-site for companies, recruitment agencies and competitioners.

The biggest base of vacancies and resumes in Russian segment of the Internet:
more than 230 000 up-to-date resumes and 240 000 actual vacancies.
38 affiliates in the biggest cities of Russia and Ukraine.

The biggest Russian Internet brand with its history of success encompassing
6 years: since 2002, the web-site has increased its popularity 5 times the original
number, in 2007 Rabota.ru was awarded with Runet prize in the sphere of
Economics and Business, thus receiving public acknowledgment of its leading status
on the market of online recruitment

Rabota.ru is transpassing the borders of the CIS, expanding cooperation with foreign
companies and HR-agencies

Research Institute of Textile Materials Polyferm, JSC

6, Kirpichnaya st., Moscow, 105118, Russia
Tel.: +7 (499) 369-11-02
Fax: + 7 (499) 369-11-02
filatov@newlan.ru
www.polyferm.ru

Activity branch/products to be exhibited:

- wound coverings on the base of immobilization of therapeutic preparations and biologically active substances on fiber-forming;
- products of technical purpose for aviation, space and defensive branches;
- multi-purposed textile chemisorption material;
- pliable radiation-protecting mats;
- articles to protect against vibration.

RHR.RU Human Resources Web-Portal Портал «Человеческие ресурсы» www.rhr.ru

620014, Chelyuskintsev st., 2 – 47, Yekaterinburg, Russian Federation
Tel.: +7 (343) 382-08-80
Fax: +7 (343) 382-08-80
info@rhr.ru
www.rhr.ru

Web-Portal for HR professionals. News, events, articles, interview. Constantly updated web- library of HR industry: laws, recruitment techniques, training, development, team-building, work and salary trends, etc.

RT – Metallurgy
РТ – Металлургия

18, Skatertniy, Moscow, Russia, 121 069
Tel.: +7 (495) 663-77-05; +7 (495) 988-68-05, +7 (495) 988-68-06
sales@rssteel.ru
www.rssteel.ru

RT – State Metallurgical Holding Company consisting of the group of the companies dealing with production of special steels and alloys. The following companies are included:

“Volgograd Steel Works “Red October,” CJSC (structural carbon and alloy steel grades, tool steels and stainless steels, most of the grades can be produced by ESR. The range of sizes: round bars of dia from 14 to 330 mm, plates of thickness from 2 to 100 mm). The Steel Works includes Production Site “Barricades” – heavy forge-and-press complex capable to produce forgings of different configuration of weight up to 90 tons.

“Stupino Metallurgical Company,” JSC (heat-resistant and steel forgings and pressings from alloys on the basis of nickel, molybdenum and other metals of weight up to 500 kg (including billets for gas-turbine engines of aircrafts, billets of disks of gas-turbine engines produced by the method of granulation), aluminum production (strip, pipes, plates (including aircraft covering), wheel disks produced by hot forging and etc.

РТ – Металлургия — государственный металлургический холдинг, состоящий из группы компаний по производству специальных сталей и сплавов. В состав компании входят:

ЗАО «Волгоградский металлургический завод «Красный Октябрь» (конструкционные углеродистые и легированные стали, инструментальные и нержавеющие стали, многие стали могут быть получены методом ЭШП. Профильный сортамент: круги диаметром от 14 до 330 мм, листы толщиной от 2 до 100 мм.). В состав завода входит ПП «Баррикады» - мощный кузнечно – прессовый комплекс способный производить поковки различной конфигурации весом до 90тонн.

ОАО «Ступинская металлургическая компания» (жаропрочные и стальные поковки и штамповки из сплавов на основе никеля, молибдена и др. металлов весом до 500 кг (в том числе заготовки для газотурбинных двигателей самолетов, заготовки дисков газотурбинного двигателя полученные методом гранульной металлургии), алюминиевая продукция (лента, трубы, листы (в том числе для обшивки самолетов)), диски автомобильных колес полученные методом горячей объемной штамповки (ковки) и др.

121069, г. Москва, Скатертный переулок, д.18 (для ТД «РУССПЕЦСТАЛЬ»)
Тел. +7 (495) 663-77-05; +7 (495) 988-68-05, +7 (495) 988-68-06



Russian National Exhibition

Rusmet Group



Office 45, 7 building 1, Koroviy val, Moscow 119049, Russia
Tel./Fax: +7 (495) 980-06-08
info@rusmet.com
www.rusmet.com

Rusmet Group of Companies was founded in 1997 by a group of market professionals on the basis of Moscow State of Steel and Alloys (technological university). From the very beginning Rusmet gained confidence among Russian metallurgical, mining, oil, and construction markets operators.

Rusmet experts supply the markets with up-to-date original news, price reviews, and researches, which are issued in Russian, English and Chinese. Monthly our on-line resources are visited by 120000 people.

Rusmet has developed and maintains the following Web sites:

- www.rusmet.ru – metallurgy, more than 120000 visitors monthly
- www.iCement.ru – cement and building materials, more than 20000 visitors monthly
- www.zernorus.ru – grain, from April 2009, estimated 20000 monthly visitors

Today Rusmet Group is the organizer of lots of successful conferences and seminars all over the world, and is a demanded speaker at many international events as well. We hold averagely 15 business conferences, seminars, and business trips a year.

Our greatest mission is to provide B2B support for Russian and International companies involved in metallurgy, mining, oil industry, construction, and agriculture.

Russia Beyond the Headlines

International publishing project of Rossiyskaya gazeta

24/4 Pravdy Street, Moscow, Russia, 125993
Tel.: +7 (495)775-31-14
Fax: +7 (495) 988-92-13
rbth@rg.ru
www.rbth.ru
www.rbth.ru

Russia Beyond the Headlines is a monthly supplement, published by the national daily newspaper - Rossiyskaya Gazeta - in the leading world media: The Washington Post (USA), The Daily Telegraph (UK), The Economic Times (India), Duma (Bulgaria), Jornal do Brasil (Brazil), Le Figaro (France). Each issue goes beyond the news, to give an alternative view of events from a Russian perspective. It assists foreign audience in better understanding Russia with its unique and complex cultural, economic and political environment.

Вклады «Российской газеты» в ведущие зарубежные издания: The Daily Telegraph (UK), The Washington Post (USA), The Economic Times (India), Jornal do Brazil (Brasil), Le Figaro (France), Duma (Bulgaria)

Russian Academy of Sciences

Российская академия наук

119991 Moscow, Leninskii avenue, 14
Tel.: +7 (495) 938-03-09 (Information bureau);
Fax: +7 (495) 938-18-44 (Leninskii avenue, 32a), +7 (495) 954-33-20 (Leninskii avenue, 14)
www.ras.ru

The basic goal of the activity of the Russian Academy of Sciences is the organization and carrying out of fundamental investigations aimed at the obtaining of a new knowledge in the field of the laws of development of the nature, society and individuals, as well as contributory to the technological, economical, social and spiritual progress in 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 способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России.

119991 Москва, Ленинский просп., 14

Russian Federal Nuclear Center All-Russian Research Institute of Experimental Physics (RFNC-VNIIEF)

Российский федеральный ядерный центр —
Всероссийский научно исследовательский институт экспериментальной физики

Build. 37, Prospect Mira, Sarov, Nizhniy Novgorod Region, Russia, 607188
Tel.: +7 (83130) 409-95
Fax: +7 (83130) 214-35
avg@dc.vniief.ru
www.vniief.ru

Russian Federal Nuclear Center - All-Russian Research Institute of Experimental Physics is the largest research complex of Russia. VNIIEF has high computational, experimental and industrial potential. It is a system of closely interacting Institutes: Institute of theoretical and mathematical physics, explosion physics, nuclear radiation physics, and laser physics. Such structure of VNIIEF enables solving both fundamental scientific tasks and national economy problems.

Institute activities directions: development of high-performance multiprocessor computers and software; informational and net technologies; environmental protection; ecological monitoring; intensification of oil and gas recovery, transportation and processing; technologies for development of new materials; medical equipment and instruments.



Saint-Petersburg State Mining Institute named after G. V. Plekhanov (Technical University)

Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г. В. Плеханова
(технический университет)

bldg. 2, Vasilivcky Island, 21st line, Saint Petersburg, 199106, Russia
Tel.: +7 (812) 328-86-00
Fax: +7 (812) 328-86-16
yakovlev333@yandex.ru
www.spmi.ru

SPMI (TU), the Higher Technical Institution in Russia. The University trains specialists for all branches mining and metallurgical sectors as well as for civil and industrial engineering of Russia.

The Mining University is engaged in research on main problems of rational use of natural resources, ecology and environment protection, nanotechnology and development of advanced energy-saving technologies of mining and processing of minerals.

Saratov State Technical University

Саратовский государственный технический университет

77, Polytechnicheskaya st., 410054, Saratov, Russia
Tel.: +7 (8452) 50-93-76
Fax: +7 (8452) 50-93-76
ctt@sstu.ru, aea@sstu.ru
www.sstu.ru

Educational, scientific researches, manufacture of high technology production. SSTU prepares qualified staff in 80 directions and specialties, carries out scientific investigations for following branches: mechanical engineering, motor transport, civil engineering, power, IT-technologies, electronics, instrument making etc.

Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences

Сибирское отделение Российской Академии наук

17, academician Lavrentiev prospect, Novosibirsk 630090, Russia
Tel.: +7-(383) 330-37-40
Fax: +7-(383) 330-20-95, 330-37-40
sbras@sbras.nsc.ru
www.sbras.nsc.ru

Participants of the collective exposition of the SB RAS: Institute of Earth Cryosphere of SB RAS; S.A.Khristianovitch Institute of Theoretical and applied mechanics of SB RAS; A.P. Ershov Institute of Informatics Systems of SB RAS; Sukachev Institute of Forest of SB RAS; Institute of the Humanities and the Indigenous Peoples of the North of SB RAS

The Siberian Branch encompasses 74 research institutions and 13 design bureaus working in different areas of physical, mathematical, chemical, and biological sciences, Earth sciences, humanities and economical science

The central location of the Siberian Branch is Novosibirsk.

Сибирское отделение Российской Академии наук (СО РАН): Институт криосферы Земли Сибирского отделения РАН(ИКЗ СО РАН); Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения РАН(ИТПМ СО РАН); Институт систем информатики им. А. П. Ершова Сибирского отделения РАН(ИСИ СО РАН); Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН(ИЛ СО РАН); Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения РАН(ИГИИПМНС СО РАН).

В составе СО РАН 76 научно-исследовательских учреждений, работающих в области математики и информатики, механики и энергетики, физико-технических, химических наук, наук о Земле, о Жизни, гуманитарных и экономических наук. Научные центры СО РАН находятся в Новосибирске, Томске, Красноярске, Иркутске, Якутске, Улан-Удэ, Кемерово, Тюмени, Омске, отдельные институты работают в Барнауле, Чите, Кызыле, Бийске.

Siberian Carpet Factory

ООО «Сибирская ковровая фабрика»



Россия, Тюмень, 625008, ул.Революции, 1а/1
Tel.:+7 (3452) 25-60-24
Fax: +7(3452) 25-60-68
kondrateval@mail.ru

Syberian Carpet Factory Co. keeps and develops in Tiumen region one of the oldest ethnic manufacture—handmade carpet making from natural wood, applying four technologies of carpet making: terry, raising, sumac and tapestry.



Experienced professionals carpet makers are making exclusive carpet products composing traditional quality and modern design. Thanks to SCF Co. you can get to your house an ecologically friendly carpet on textile basis made of 100% sheep wool. A handmade carpet of natural materials will keep its initial brightness and beauty of its patterns for a long time and to serve you in trust for decades.

The enterprise accepts orders for carpet manufacturing by exclusive requirements without restrictions for design and dimensions.

ООО «Сибирская ковровая фабрика» сохраняет и развивает в Тюменской области старейший народный промысел — производство ковров ручной работы из натуральной шерсти, применяя четыре технологии ковроделия: махровую, ворсовую, сумах и гобелен. Опытные мастера-ковроделы изготавливают эксклюзивные ковровые изделия, сочетая традиционное качество и современный дизайн. Благодаря ООО «СКФ» в Вашем доме появится экологически чистый ковер на хлопковой основе, выполненный из 100% овечьей шерсти. Ковер ручной работы из натуральных материалов долго будет сохранять первоначальную яркость и красоту узоров и верно прослужит Вам в течение десятилетий.

Предприятие предоставляет уникальную возможность заказать ковер по желанию заказчика без ограничения в дизайне и размерах.

ООО «Сибирская ковровая фабрика», офис и магазин «Мир ковров»
625008, Тюмень, ул. Революции, 1а/1

SKIF Saddlery Шорная мастерская «СКИФ»

skif6707@mail.ru
Tel.: +7 (916) 619-24-79

The SKIF saddlery (owned by A. Grigoriev) specializes in traditional Russian horse rigging: Cossack saddles, bridles and other trappings. The Cossack saddles are the main accessory for traditional Russian equestrian sport – stunts on horseback (trick riding). The SKIF saddlery employs professionals only, and their equipment is popular not only among those who like national equestrian sports, but also among stung men and sportsmen participating in horse endurance competitions. For most part, the horse rigging produced by the saddlery is hand-made to meet individual requirements of those who like traditional Russian equestrian sport.

Мастерская А.Григорьева «СКИФ» специализируется на изготовлении традиционного для России конного снаряжения: седел казачьего образца, уздечек и сопутствующей амуниции. Казачьи седла являются основным видом снаряжения для национального вида конного спорта: джигитовки, которая составляет такую же неотъемлемую часть российской конной культуры, как виды вестерн-спорта для Соединенных Штатов. Шорная мастерская «СКИФ» это сплоченный коллектив профессионалов, их продукция пользуется заслуженной популярностью не только среди поклонников национальных видов спорта, но и среди каскадеров, спортсменов, занимающихся дистанционными конными пробегами (horse endurance). Большая часть продукции мастерской «СКИФ» - ручная работа по индивидуальным заказам и предназначена для тех, кто ценит традиции и прекрасную конную культуру России.

Slaviansky Bank JSCB (ZAO) АКБ «Славянский Банк» (ЗАО)



Head office: 17 Andronyevskaya Str., Moscow 109544 Russia
Tel: 8-800-5000050 call free from Russia
Tel./Fax: +7 (495) 745-84-13
slbm@slbm.ru
www.slbm.ru

General License for banking operations No.383 dated November 29, 2002 issued by the Bank of Russia. The bank was founded on June 21, 1990. The priority is a wide number of financial services for private persons and companies as well as active work on bank-to-bank market, stock market, exchange market. The bank is an authorized accounting bank of international payment system Diners Club International, an authorized bank for Moscow regional department of the Federal Commission for Securities and the Government of Moscow, it has the status of Principal member of international payment system VISA International and MasterCard Worldwide. The bank is included into the List of member banks of the indispensable insurance system for deposit accounts, no. 467 dated January 20, 2005. The official auditor for JSCB Slaviansky Bank is Deloitte & Touche CIS (for Russian standards) and Deloitte & Touche Regional Consulting Services Ltd (for international standards).

Генеральная лицензия ЦБ РФ № 383 от 29.11.2002/ основан 21.06.1990. Приоритетными направлениями деятельности АКБ «Славянский Банк» являются оказание широкого спектра финансовых услуг для физических и юридических лиц, активная работа на межбанковском, фондовом и валютном рынках. Банк является уполномоченным расчетным банком международной платежной системы Diners Club International; уполномоченным банком при Московском региональном отделении Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг и Правительстве города Москвы; имеет статус Принципиального члена международных платежных систем VISA International и MasterCard Worldwide. Банк включен в Реестр банков-участников системы обязательного страхования вкладов – № 467 от 20.01.2005. Официальным аудитором АКБ «Славянский Банк» является ЗАО «Делойт и Туш СНГ» (по российским стандартам) и Company «Deloitte & Touche Regional Consulting Services Ltd.» (по международным стандартам).

Центральный офис: 109544, Россия, Москва, ул. Б. Андроньевская, д. 17
Тел: 8-800-500-0050 (Звонок бесплатен по России)

Sovintech АО «Современные инновационные технологии»

119330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 35



Russian National Exhibition

SpetsKorma OOO OOO «Спецкорма»



45 Kuybyshevskoe Shosse, Ryazan, 390011
Tel.: +7 (4912) 29-37-41
Fax: +7 (4912) 29-37-42
speckorma@bk.ru

SpetsKorma costs among the leading enterprises of the region which are carrying out purchase, processing and grain realisation

St. Petersburg Council of All-Russia Society of Inventors and Rationalizers (VOIR)

Санкт Петербургское отделение ВОИР

3 Tikhoretskiy Pr., St.Petersburg, 194064, Russia
Tel.: +7 (812) 556-95-67
Fax: +7 (812) 556-95-67
innovas@bk.ru

Activities in the field of research, education, and trade in collaboration with knowledge-intensive manufacturing companies

SuperJob.ru

Рекрутинговый портал SuperJob.ru

123242, Druzhinnikovskaya str., 30, bild. 1
Tel.: +7 (495) 790-72-77
Fax: +7 (495) 790-72-77
vip@superjob.ru
www.superjob.ru

SuperJob.ru — the leading on-line recruitment web-site. Every day over 300,000 job seekers and visit our services. Now SuperJob.ru provides over 3 500 000 resumes. Every month over 60 000 vacancies appear. SuperJob.ru develops its own Research Center that monitors recruitment and labor tendencies.

Supertek-Korsa Holding

Холдинг Супетрэк-Корса

Tel. +7 (495) 728-14-55
Fax +7 (499) 249-12-38
arkadov@supertek.ru
www.corsaltd.ru

Production and trade of energy saving equipment
Производство и продажа энергосберегающего оборудования

SVR-Media
ЗАО «СВР-Медиа»

125167, Москва, пр-д Аэропорта, д. 11
Tel.: +7 (495)981-68-36
Fax: +7 (495) 981-68-36
argumenti@argumenti.ru

SV-Transexpo
ООО «СВ-Трансэкспо»

115114, Москва, Дербеневская наб., д.11, БЦ «ПОЛЛАРС», Блок А, оф.73
Tel.: +7 (495) 797-21-05
Fax: +7(495) 797-21-03
info@svte.ru

TMK Trading House
Закрытое акционерное общество «Торговый дом «ТМК»

105062, Москва, ул. Покровка, д.40, стр.2а,
Tel.: +7 (495) 775-76-00, 775-76-10
Fax: +7 (495) 775-76-01
tmk@tmk-group.com
www.tmk-group.ru

TMK is one of the world's three largest steel pipe producers and the market leader of the Russian pipe industry.

TMK provides global tubular solutions to the oil & gas industry, the chemical and petrochemical industry, machine building, power generation, construction and municipal housing, automotive, aviation, aerospace and other industries.

Production facilities

TMK has state-of-the-art steelmaking complexes, pipe production facilities, and finishing lines to produce an extensive range of high quality tubular products for the most demanding applications.

Russian assets: Pipe Plants and Steelmaking: Volzhsky Pipe Plant (Volgograd Region), Sinarsky Pipe Plant and Seversky Tube Works (Urals Region), Taganrog Metallurgical Works (Rostov Region)

Finishing Mills & Oilfield Services: Orsky (Orenburg Region), Truboplast (Urals Region), TMK Pipe Maintenance Dept and TMK Central Pipe Yard (Orenburg Region).

USA assets (TMK IPSCO): Pipe Plants and Steelmaking: Ambridge (PA), Bluetherville (AR), Camanche (IA), Geneva (NE), Koppel (PA), Wilder (KY).

Finishing Mills & Oilfield Service: Tulsa (OK), Odessa Ultra (TX), Houston Ultra (TX) and Baytown (TX).



Romanian assets: Pipe Plants and Steelmaking: TMK-Artrom (Slatina) and TMK-Resita (Resita).

Kazakhstan assets: Pipe Plant TMK-Kaztrubprom

Торговый дом «ТМК» осуществляет централизованную деятельность по закупке основного сырья и материалов и продаже основной продукции российских предприятий Трубной Металлургической Компании (ТМК). Отраслевая структура Торгового дома, навыки и опыт квалифицированного персонала способствуют быстрой поставке продукции ТМК и эффективным взаимоотношениям с клиентами. ТМК является крупнейшим российским производителем труб и входит в тройку лидеров мирового трубного бизнеса. Общий объем реализации труб в 2008 г. составил более 3,2 млн т. ТМК осуществляет поставки продукции более чем в 65 стран мира. Производственные мощности компании расположены в России, США, Румынии и в Казахстане и включают Волжский трубный завод, Северский трубный завод, Таганрогский металлургический завод, Синарский трубный завод, ТМК-IPSCO, ТМК-Artrom, ТМК-Resita, ТМК-Казтрубпром, ТМК Нефтегазсервис, ТМК-Премиум Сервис. Предприятия компании выпускают практически весь сортаментный ряд существующей трубной продукции, которая используется в нефтегазовом комплексе, в химической и нефтехимической промышленности, в энергетике, машиностроении, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в судостроении, в авиационной, космической и ракетной технике, в сельском хозяйстве.

Togliatti State University

Тольяттинский государственный университет

445667, Russia, Samara Region, Togliatti, Belorusskaya Street, 14

Tel.: +7 (8482) 54-64-07

Fax: +7 (8482) 22-95-22

onti@tltsu.ru

www.tltsu.ru

Educational and research activity includes four basic scientific directions: humanitarian, pedagogical, technical and natural-scientific.

Scientific laboratories are developing new technologies and equipment of mechanical, physics-thermal and electrochemical processing, nanotechnologies and nanomaterials, systems of active control over automobile components. The following researches are currently conducted: improvement of pulse electromagnetic sources, development and improvement of automobile and household electronics.

Tomsk Polytechnic University
Томский политехнический университет

30, prospekt Lenina, Tomsk, 634034, Russia
Tel: +7 (3822) 56-38-23,56-39-14
Fax: +7 (3822) 56-38-65, 52-96-58
rector@tpu.ru, vlasov@tpu.ru
www.tpu.ru

Tomsk Polytechnic University is the oldest engineering higher school in Siberia and the leading technological university in the present-day system of higher engineering education in Russia as well as a prospective leader in the world university community.

World-known schools of thought in such fields as accelerator engineering, nondestructive material quality control, nuclear physics, geology, geoinformatics, electrophysics, nanostructure material contribute greatly to the development of science.

Tomsk State University
Томский государственный университет

36, prospekt Lenina, Tomsk, 634050, Russia
Tel.: +7 (3822) 529-852
Fax: +7 (3822) 529-895
rector@tsu.ru
www.tsu.ru

Tomsk State University (TSU) is one of the leading Russian organizations of higher education in the field of development and manufacturing application of technologies. High level of developments is provided by cooperation with leading science center, by modern analytical equipment of Tomsk regional collective use center and technological equipment of research and educational centers, and metrological support of technologies.

Transaero Airlines
Авиакомпания «Трансаэро»

47/1, Bolshaya Polyanka St., 119180, Moscow, Russia
Tel./Fax: +7 (495) 788-80-80
info@transaero.ru
www.transaero.ru

Transaero Airlines is the second-largest passenger air carrier in Russia. Transaero launched its services in November, 1991. The Transaero's fleet consists of 48 modern aircraft. It is the only carrier flying Boeing 777 and Boeing 747 passenger aircraft in Eastern Europe. Transaero has the largest long-haul fleet in Russia. Transaero serves nearly 80 destinations in Russia, Europe, Asia, Africa and North America. Transaero performs flights from hubs in Moscow, St-Petersburg and Ekaterinburg.



Russian National Exhibition

«Трансаэро» — второй крупнейший пассажирский перевозчик в России. Компания начала полеты в ноябре 1991 года. Её флот состоит из 48 современных самолетов. «Трансаэро» — единственный эксплуатант самолетов Боинг 777 и пассажирских Боинг 747 в Восточной Европе. Авиакомпания обладает крупнейшим парком дальнемагистральных лайнеров в России. «Трансаэро» выполняет полеты из Москвы, Санкт – Петербурга и Екатеринбурга по приблизительно 80 маршрутам в России, Европе, Азии, Африке и Северной Америке.

119180, РФ, Москва, ул. Большая Полянка, д. 47, стр. 1

Tretyakov Gallery

Государственная Третьяковская галерея

10, Lavrushinsky Lane, Moscow, Russia, 119017
Tel.: +7 (499) 230-77-88 (Voice mail), +7 (495) 951-13-62, +7 (499) 238-13-78
tretyakov@tretyakov.ru, children's studio: studio@tretyakov.ru
www.tretyakovgallery.ru



The State Tretyakov Gallery is one of the greatest art museums of the world, a treasury of Russian art. Established in 1856 by Moscow merchant Pavel Tretyakov, who granted it to the City of Moscow in 1892. Now the Tretyakov Gallery collection consist of about 150 000 works of art, created within period comprising XI–XX centuries, including art masterpieces of world importance.

In the Tretyakov Gallery 20 years of working children's studio. Classes are directed development of creative abilities of the child and the interest in the traditions of art and culture of Russia.

Государственная Третьяковская галерея – один из крупнейших художественных музеев мира, сокровищница русского искусства. Основанная в 1856 году московским купцом Павлом Михайловичем Третьяковым, в 1892 году она была передана в дар городу Москве. Сегодня собрание Третьяковской галереи насчитывает около 150000 произведений, созданных с XI по XX век. Среди них – шедевры изобразительного искусства мирового значения.

При Третьяковской галерее 20 лет работает Детская студия. Занятия направлены развитие творческих способностей ребенка и интереса к традициям искусства и культуры России.

119017, Россия, Москва, Лаврушинский переулок, 10
Тел.: +7 (499) 230-77-88 (автоответчик), +7 (495) 951-13-62, +7 (499) 238-13-78

TVEL JSC

ОАО Корпорация «ТВЭЛ»

Kashirskoe shosse, Moscow, 115409, Russia
Tel.: +7 (495) 988-82-82
Fax: +7 (495) 988-83-83
info@tvel.ru
www.tvel.ru

JSC TVEL is a Russian nuclear fuel manufacturer and supplier, a large holding within the structure of JSC Atomenergoprom. TVEL fully meets fuel needs of 76 power reactors of different types in 16 countries worldwide and 30 research reactors. TVEL Corporation brings together enterprises, which specialize in components' production, nuclear fuel fabrication and supplies to Russian and foreign NPPs, research and propulsion reactors as well as in non-nuclear products' manufacture.

ОАО «ТВЭЛ» — российский производитель и поставщик ядерного топлива, крупный холдинг в структуре ОАО «Атомэнергпром». «ТВЭЛ» обеспечивает потребности в топливе 76 энергетических реакторов различных типов в 16 странах мира и 30 исследовательских реакторов. В состав Корпорации «ТВЭЛ» входят предприятия, специализирующиеся на изготовлении комплектующих, производстве и поставках ядерного топлива для российских и зарубежных АЭС, исследовательских и транспортных реакторов, а также выпуске неядерной продукции.

115409, Москва, Каширское шоссе, 49/49

UGMK Holding

ООО «УГМК-Холдинг»

624091, Россия, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, д. 1
Тел.: +7 (34368) 4-60-98
Fax: +7 (34368) 4-60-51
www.ugmk.com
info@ugmk.com

Уральская горно-металлургическая компания объединяет активы более 40 предприятий различных отраслей промышленности, расположенных в 13 регионах России. УГМК является лидером по производству готовой продукции из меди. В структуру компании входит единый комплекс предприятий по производству меди в полном технологическом цикле – от добычи медной руды до выпуска продукции повышенной степени готовности. ООО «УГМК-Холдинг» представляет следующие виды продукции: медь катодная, катанка медная, цинк и цинковые сплавы, свинец, прокат цветных металлов.



**Russian
National
Exhibition**

**Ulyanovsk State Technical University,
Ulyanovsk Technology Transferring Centre**

Ульяновский государственный технический университет,
Ульяновский Центр трансфера технологий

432027, Ulyanovsk, Severniy Venets, 32
Tel.: +7 (8422) 778-192
Fax: +7 (8422) 778-192
ctt@ulstu.ru
<http://ulstu.ru>, ctt.ulstu.ru

Education & Science Research

United Engine Corporation (UEC)

ООО «Управляющая компания
«Объединенная Двигателестроительная Корпорация»

121357, Москва, ул. Верейская 29, стр. 141
zhiltsov@uk-odk.ru
www.oboronprom.ru

United Engine Corporation (UEC) is the leading Russian industrial group in production of engines for aviation, launch vehicles, electric energy sector and gas pumping. UEC integrated more than 86% of assets of the Russian aviation engine-building industry.



«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
«ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ»

United Metallurgical Company

ЗАО «Объединенная металлургическая компания»

Адрес: 113184, Россия, г. Москва, Озерковская наб., д. 28, стр. 1
Tel.: +7 (495) 231-77-71
Fax: +7 (495) 274-77-63
www.omk.ru
steel@omk.ru

ОМК – управляющая компания Выксунского металлургического завода, Альметьевского трубного завода, Чусовского и Щелковского металлургических заводов. Занимается производством и сбытом готовой продукции: полного ассортимента электросварных труб диаметром от 10 до 1420 мм; нефтегазопроводных для промысловых, региональных и магистральных трубопроводов на рабочее давление до 125 атм., в том числе коррозионностойких и хладостойких с температурой эксплуатации до –60 С с двух- и трехслойным наружным заводским полимерным и внутренним гладкостным покрытием; обсадных диаметром от 114 до 245 мм, в том числе по стандарту API 5СТ; водогазопроводных и общего назначения; профильных квадратного и прямоугольного сечения; арматуры, угла, балки, швеллера, сложных специальных профилей для машиностроения; цельнокатаных ж/д колес; продукции порошковой металлургии; феррованадия, пятиокиси ванадия; рессор и рессорной полосы; высокоточной низкоуглеродистой стальной ленты с содержанием углерода менее 0,0005% для теневых масок и магнитных экранов кинескопов цветного изображения; высокоточной стальной фольги и ленты общего назначения.

Urals Branch of the Russian Academy of Sciences

Уральское Отделение РАН

620041, Russian Federation, Ekaterinburg, Pervomaiskaia St., 91

Multi-branch science and research complex that incorporates 38 institutes, a design and technology and engineering centers. There are 3300 employees on staff, including 500 doctors of science and over 1600 candidates of science. Research in the principal scientific direction are supervised by 30 members and 59 corresponding members of the Russian Academy of Sciences.

Urals Electrochemical Integrated Plant (JSC UEIP)

Открытое акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»
(ОАО «УЭХК»)

Ul. Dzerzhinskogo 2, 624130 Novouralsk, Sverdlovskaya Obl., Russia
Tel.: +7 (34370) 924-24
Fax: +7 (34370) 941-41, 573-33
condor@ueip.ru
www.ueip.ru

JST UEIP is the largest uranium enrichment enterprise in the world.



Russian National Exhibition

It comprises Electrochemical Converters Plant that is one of UEIP research centers developing and manufacturing scientific products and technologies in the sphere of nanosized materials, powder metallurgy, electrochemistry and screw compressors; and Automotive Catalyst Plant developing and manufacturing exhaust gas catalytic converters for automobiles.

ОАО «УЭХК» – крупнейшее в мире предприятие по разделению изотопов урана.

В состав ОАО «УЭХК» входит Завод электрохимических преобразователей – один из научных центров комбината, разрабатывающий и производящий наукоемкие изделия и технологии в области наноразмерных материалов, порошковой металлургии, электрохимии и винтовых компрессоров, и Завод автомобильных катализаторов, разрабатывающий и производящий нейтрализаторы выхлопных газов для автомобилей.

624130, Россия, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д. 2

Urals State Agricultural Academy Уральская ГСХА

42, K. Liebknecht Str., Ekaterinburg, 620075, Russia
Tel.: +7 (343) 359-82-40
Fax: +7 (343) 350-97-56
nich_usaca@mail.ru
<http://usaca.ru>

Activity of the company is connected with development and industrial realization

- Biotechnologies for preservation of the environment and an agriculture
- Development and manufacture of natural biologically active additives to food of treatment-and-prophylactic purpose
- Development and manufacture of natural cosmetic means for preventive maintenance of presenilation of skin

UTAIR Aviation ЮТЭЙР, Авиакомпания, ОАО

Airport, Tyumen Region, Surgut, Russia, 628422
Tel: +7 (346) 277-09-71
Fax: +7 (346) 228-69-73
sso@gapk.utair.ru
www.utair.ru

UTair Aviation is one of the Russian leading air carriers and a global helicopter operator. The company successfully develops passenger transportation, helicopter operations (both domestically and internationally, including massive UN operations around the globe since 1991) and aviation services (aircraft and helicopters maintenance and repair, personnel training center, catering, ticket sales agency).

Авиакомпания «ЮТэйр» является одной из ведущих авиакомпаний в России и одним из крупнейших вертолетных операторов в мире. Компания успешно развивает пассажирские перевозки, вертолетные операции (в России и за рубежом, включая масштабное участие с 1991 года в миротворческих операциях ООН по всему миру) и авиационные сервисы (ТО и ремонт ВС, подготовка персонала, кетеринг, агентство по продаже билетов).

Россия, 628422, Сургут, Тюменская обл., Аэропорт

VEDA scientific and production laboratory

Научно-производственная лаборатория ВЕДА

14, Zavodskoy Proezd, Protvino, Moscow region, 142281

Tel.: +7(4967) 31-06-82

vedavetfarmsrl@mail.ru

www.vedaved.ru

The VEDA laboratory develops and produces veterinary products (medication, hygiene and cosmetic products for animals, functional feeds). VEDA products are popular in Russia, Ukraine, Belorussia, Kazakhstan and Baltics. Its most popular products are: «КОТЭРВИН®» (KOTERVIN), «Кот Баюн®» (Kot Bayun), «Фитомины®» (Fitomins), «Биоритм» (Biorythm), «Фитоэлита®» (Fito-Elite), and «ЗооVIP» (Zoo VIP) for horses. VEDA Ltd won a number of prestigious Russian and international prizes, including Quality Star of XXI international convention in Paris, International Award "Profession – Life" in the nomination "For achievements in protection of human environment".

НПЛ «ВЕДА» осуществляет разработку, внедрение и выпуск продукции ветеринарного назначения (лекарственные средства для животных, зоогигиенические средства, зоокосметика, функциональные корма). Продукция, выпускаемая с торговой маркой «ВЕДА», заслужила высокую репутацию не только в России, но и в Украине, Белоруссии, Казахстане, странах Балтии. «КОТЭРВИН®», «Кот Баюн®», «Фитомины®», «Биоритм», «Фитоэлита®», серия «ЗооVIP» для лошадей – с этими названиями ассоциируется имя «ВЕДА». ООО «ВЕДА» является лауреатом множества престижных российских и международных премий, в числе которых «Звезда за Качество» XXI Международной Конвенции WQC в Париже, Международная Премия «Профессия Жизнь» в номинации «За достижение в области защиты среды обитания человека».

142281, Протвино, Московская область, Заводской проезд, 14



Russian National Exhibition

VNITEP ZAO ЗАО «ВНИТЭП»

Eniseyskaya str., 2/2 office 806 Moscow, Russia 129344
Tel.: +7 (495) 740-77-59
Fax: +7 (495) 740-77-59
laser@vnitep.ru
www.vnitep.ru

VNITEP in the laser technology market since 2001. A new laser design industrial complex "Navigator" has been developed.

We learned to take advantage of fiber lasers in metal processing among the first. Fiber lasers provide high-quality processing of metals of metals at a rate of 1.5-2 times higher than CO2-lasers of the same capacity.

The unique design of the machine based on linear motor drives has been patented for the invention. Special design solutions:

- Only one engine is used for each coordinate.
- No special foundation is needed.
- Composite beam is really lighter than similar (higher speed and acceleration with the same power consumption).
- Interchangeable pallets allow quick replacement blanks.

Volga-Dnepr Group Группа компаний «Волга-Днепр»

35 Usacheva str., Moscow, 119048, Russia
Tel.: +7 (495) 755-6850
Fax +7 (495) 755-6851
inf@volga-dnepr.com
www.volga-dnepr.com

Volga-Dnepr Group is an international company specializing in air cargo charter and scheduled operations. The Group includes two major Russia- based cargo airlines; Volga-Dnepr Airlines conducting charter operations using AN-124-100 and IL-76 ramp freighters, and AirBridgeCargo Airlines providing scheduled services with Boeing 747 freighters.

«Волга-Днепр» – это международная Группа компаний, специализирующаяся на грузовых чартерных и регулярных авиаперевозках. В состав Группы входят две крупнейшие российские грузовые авиакомпании: «Волга-Днепр», осуществляющая чартерные перевозки сверхтяжелых и крупногабаритных грузов на рамповых самолетах семейства Ан-124-100 и Ил-76, и AirBridgeCargo, выполняющая регулярные грузовые перевозки на самолетах семейства и Boeing 747.

119048, Россия, Москва, ул. Усачева 35

Voyage&Co Travel Company, Ltd.

ООО Туристическая компания «Вояж и К»



Karl Marx str, 21, Irkutsk, Russia, 664003
Tel.: +7 (3952) 288-017
Fax: +7 (3952) 288-017
irvoyage@irk.ru
www.voyage-travel.ru

The main activities of the company are international and entry tourism. Voyage&Co is combining comfort and authenticity in the world's greatest destinations since 1995.

Vremya-CH Joint-Stock Company

ЗАО «Время-Ч»

603105, Russia, N.Novgorod, Osharskaya str. 67
Tel.: +7 (831) 421-02-94
Fax: +7 (831) 421-02-94
admin@vremya-ch.com
www.vremya-ch.com

The main company's activities:

Development, production and service of time and frequency measurement equipment and clock synchronization of digital communication networks:

hydrogen maser frequency and time standards; rubidium oscillators;
frequency microstepers;
frequency comparators and calibrators;

Primary Reference Clock (PRC);
Secondary Master Clock;
Clock synchronization system's software.

The Fields of Application:

Metrology and metrological service of time and frequency precision measuring;
Metrological assurance in sphere of defense and security;

Navigation systems (including satellite navigation);

Telecommunications and digital networks.



Russian National Exhibition

VSMPO-AVISMA Corporation ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

1, Parkovaya Str, Verkhnyaya Salda, Sverdlovsk region, Russia 624760
Tel.: +7 (34345) 213-04
Fax: +7 (34345) 247-36, 205-00
export@vsmpo.ru
www.vsmpo.ru

Public Stock Company VSMPO-AVISMA Corporation is the world's largest manufacturer of titanium products: ingot and various types of semi-finished products in titanium alloys. Also, the Company manufactures extruded products in aluminum alloys, semi-finished products in alloyed steels and nickel-based heat resistant alloys.

The Company is deeply integrated into the global aerospace industry and is, for many companies, a major strategic supplier of titanium products. Partners of the corporation include over 300 companies in 48 countries of the world, among them are world's aircraft manufacturers, such as: Boeing, Airbus, Embraer, Rolls-Royce, Snecma, General Electric, Goodrich, Messier-Dowty.

Vyatka Center of Handicraft and Ethnic Manufacture Co. Центр народных промыслов и ремесел «Вятка», ООО

166a Lenin St., Kirov 610007 Russia
Tel: +7 8332 352828
Fax: +7 8332 356168
artel@pleteshok.kirov.ru
www.vyatkaremeslo.ru

Plaining of rods, straws, birch bark.

The company took part in plenty of regional exhibitions.

В октябре 1999 года в городе Кирове было зарегистрировано предприятие Центр народных промыслов и ремесел «Вятка», чтобы постараться сохранить то, что с таким трудом восстанавливалось лучшими мастерами нашей области с дореволюционных времён. Первыми в него вошли одни из лучших мастеров по плетению из лозы, соломки, бересты.

В Центре НПиР «Вятка» расширен ассортимент по выпуску изделий из лозы, соломки, постоянно идёт поиск новых форм и сочетаний природных материалов, сохраняя традиции, самобытность. Выпускается продукция высокого качества. Изделия прошли сертификацию.

В Центр НПиР «Вятка» пришли мастерицы дымковской игрушки.

Предприятие сотрудничает более чем с 30 магазинами и салонами по всей стране от Санкт-Петербурга до Владивостока.

Участник многих региональных выставок. В 2003 году Дымковская игрушка и изделия из бересты (бурачки) получили золотую медаль и стали лауреатами конкурса программы «100 лучших товаров России».

В августе 2004 года стали победителями I Всероссийского конкурса «Золотая лоза».

В марте 2005 года мастера дымковской игрушки стали участниками Всемирной выставки в Японии «Экспо-2005».

г. Киров, ул. Ленина, д. 166а, 610007, Россия

Zhostovo Trays
Жостовские подносы



**Жостовская фабрика
декоративной росписи**

141036, Village of Zhostovo, Moscow oblast, Russia
Tel. + 7 (495) 981-38-89, + 7 (499) 238-28-42
Fax. + 7 (495) 981-39-88, + 7 (495) 959-45-25
fabrika1825@bk.ru
<http://zhostovo.ru>

1825 is the year when miraculous flowers have first appeared on trays in the village of Zhostovo near Moscow. Zhostovo painting style is remarkable for its free, juicy and rich stroke. Zhostovo artists never work with patterns. Their imagination is only to be tamed by strict rules which have been formed and sharpened by generations of local artists.

Zhostovo trays have gradually moved from the dining table to the wall of the living room while the craft has earned the status of the authentic Russian folk art.

Current exhibition presents unique artworks of the world-famous Zhostovo masters.

С 1825 года в деревне Жостово, что под Москвой, пишут на подносах чудесные цветы. В основе росписи лежит сочный, свободный мазок кисти. Жостовский мастер не работает по образцам — он пишет по воображению, по правилам, усвоенным и отточенным в практике многих поколений.

Жостовские подносы из предметов домашнего обихода превратились в самостоятельные декоративные панно, а ремесло обрело статус уникального вида русского народного искусства.













На выставке представлены уникальные произведения мастеров с мировыми именами.

141036 Россия, Московская обл., Мытищинский р-н., д. Жостово















Russian National Exhibition

Business Program of the Russian National Exhibition in the USA November 18-20, McCormick Place, Chicago, IL

Event	November 18	November 19	November 20
 Conference. Points of Growth under New Economic Conditions	9:00am–11:00am		
 Logic of Infrastructure Investments in Russia	11:30am–1:30pm		
 Land-2009. Investments into Russian Agriculture	11:30am–1:30pm		
Exhibition opening ceremony	2:00pm–3:30pm		
Briefing for the Press	3:30pm–4:00pm		
Cocktail Reception	5:00pm–7:00pm		
 Cooperation of Russia and USA in Science and Education		9:00am–11:30 am	
 Formation of Civil Society		9:00am–11:30 am	
 Aerospace Industry. Technology and Innovations		11:30am–2:00pm	
 Life Science. Healthcare. Biotechnology. Pharmacy.		2:00pm–4:00 pm	
 Steel and Plastic Pipes Market of Russia and USA		2:00pm–4:00 pm	
 Experience of Attracting Youth into Science			9:00am–11:30am
 The prospective of international horse breeding cooperation			9:00am–11:30am
Briefing for the Press			1:30pm–2:00pm
 Brain export-import, Compatriots Forum, Information technologies			2:00pm–4:00 pm
 Tourism. Global Scale of Hospitality			2:00pm–4:00 pm

Деловая программа Российской национальной выставки в США
18-20 ноября 2009 года, Чикаго, Выставочный центр McCormic

	18 ноября	19 ноября	20 ноября
	Мероприятие		
	Конференция. Точки роста в новых экономических условиях	09.00–11.00	
	Логика инфраструктурных инвестиций России	11.30–13.30	
	Земля 2009. Инвестиции в сельское хозяйство	11.30–13.30	
	Торжественное открытие выставки	14.00–15.30	
	Брифинг для прессы	15.30–16.00	
	Торжественный прием	17.00–19.00	
	Сотрудничество России и США в области науки и образования		09.00–11.30
	Построение гражданского общества		09.00–11.30
	Аэрокосмическая отрасль. Технологии и новации		11.30–14.00
	Биотехнологии, фармацевтика и индустрия здоровья		14.00–16.00
	Рынок стальных и пластиковых труб России и США		14.00–16.00
	Опыт привлечения молодежи в науку		09.00–11.30
	Перспективы международного сотрудничества в коневодческой отрасли		09.00–11.30
	Брифинг для прессы		13.00–13.30
	Brains export-import, Форум соотечественников, Информационные технологии		14.00–16.00
	Туризм. Глобальный масштаб индустрии гостеприимства		14.00–16.00

Russian Labour Market

Research by the Superjob portal, based on monthly monitoring

The Russian labour market is emerging from the crisis: wages are growing, and the number of vacancies is increasing. The current condition of the market does not portend a serious worsening of the personnel situation in the near future, however it is still too early to talk about a total recovery from the recession.

Growth trends

Research by the Superjob portal, based on monthly monitoring of the average wages in specific fields, demonstrates that: a year on from the beginning of the crisis, after significant declines in autumn last year, wages are now stabilizing. Today in Russia there is not one single field in which wages are continuing to drop, and a number of areas are seeing remuneration growth.

Together with wages, the number of vacancies is also growing. This summer turned out to be unusual for the market. As a rule, summer is a period of quieter business activity, and so the number of positions is lower. But this year saw a reversal – since the spring, the number of posts has grown steadily.

At the beginning of September, the most sought-after workers were: accountants (4.95%), engineers (4.8%), qualified labourers (4.3%), salespeople (3.11%), unqualified labourers (2.96%), commercial salespeople (2.8%), and drivers (2.33%).

There was almost identical demand from employers for vacancies for regional representatives (1.91%), secretaries (1.87%), doctors (1.78%), call centre operators (1.77%), lawyers (1.64%), programmers (1.4%), medical representatives (1.26%), client managers (1.2%), and teachers (1.17%).

Rounding off the list of in-demand professions

are merchandisers, supervisors, and economists, demand for which was 0.64%, 0.62%, and 0.6%, respectively.

The positive trends on the labour market do not allow one to think about the possibility of a second wave to the crisis. In addition, right now companies are taking a more thoughtful approach to personnel optimization than they were at the end of last year. According to Superjob.ru research, one in ten Russian companies is currently conducting a reduction of staff.

To the questions, “Is your company conducting staff reductions?”, 10% of personnel managers from all over the country answered in the affirmative. And although this is an imposing figure, one needs to focus on the positive direction of the trend: in March, 21% of companies were cutting staff, in April that number was down to 16%, and in July it was already at 12%.

Workers should also take heart that in those companies which are continuing or are planning to cut staff, they are not talking about mass layoffs, but more about optimizing the composition of the company.

However most domestic enterprises and organizations (63%) are not cutting staff and are not planning to do so in the near future. Compared to July of this year, that number has grown by 4%.

The flip side

Despite the positive trends, it is still too early to talk about a full return to pre-crisis life. Russians are having to optimize their expenditures. For example, as the poll conducted by recruiting portal Superjob.ru showed, almost half of working Russians (45%) did not have a holiday this year, due to financial difficulties. And 17% of Russians found that their wishes and potential did not agree: they had a holiday, but ended up having to spend their very last money on it. About a tenth of those interviewed can only dream about a holiday.

Another consequence of the crisis, as the Superjob research centre discovered, was the increase in workload for employees who kept their jobs.

Heads of companies were the first to feel the increase in workload. More than half of them (58%) have noticed an increase in functional responsibility.

It follows that employees in departments that have experienced mass lay-offs were more likely to complain about an increased workload. And so, among economists, financiers, and logistics managers 57% of those interviewed had noticed workload increase, and among PR managers and marketing specialists the figure was 56%. Many of them were having to take on the responsibilities of fired colleagues, but in the majority of cases they did not experience a commensurate increase in wages, and in fact in many cases wages fell.

Harder work is being demanded from development managers as well: lawyers and sales managers found themselves in a similar situation. Among representatives of these professions, as well as among quality-control engineers, 53% of those interviewed noticed an increase in responsibilities. In solidarity with them, almost as many civil servants (52%), client managers, accountants, and systems administrators (51%) had also experienced increased workloads.

43% of Russians characterize their feelings on increased workloads as negative. Predictably, those with low wages (up to 15,000 roubles per month) were the most likely to be dissatisfied – 47%. According to respondents, overwork ‘leads to fatigue and apathy’, and furthermore can ‘harm the quality of the work’.

For the falling wages and increased workloads, workers are inclined to blame the management’s ineffective anti-crisis measures. According to the poll conducted by the Superjob.ru research centre, 35% of Russians are convinced that the bosses’ anti-crisis measures were harmful. The majority of them of long forgotten what a bonus looks like, some of them have ‘had their wages lowered and there’s no sign of an increase’, and some of them are not being paid at all: “Already five months without my wages...”

The measures taken by company managers in the crisis are considered fair to the workers by just 17% of respondents: “Everything was done thoughtfully. Almost the whole social benefits package was preserved.” “I got a flexible working hours timetable at 100% of my salary.”

On the whole, 43% of working Russians do not approve of management actions in the crisis. Many believe that employers are using the crisis for their own sordid motives: despite the fact that company proceeds have remained at the same level, wages paid to employees have declined appreciably.

SuperJob

www.superjob.ru

123242, Druzhinnikovskaya str., 30, bild. 1

Tel.: 8 (495) 790-72-77

Fax: 8 (495) 790-72-77

vip@superjob.ru

www.superjob.ru