



**Moskauer Wirtschaftstage
in Bayern
4. – 7. OKTOBER 2011**



**Дни экономики Москвы
в Баварии
4 – 7 ОКТЯБРЯ 2011**

Die Visitenkarte Moskaus

Moskau ist ein Subjekt der Russischen Föderation, eine Stadt von föderaler Bedeutung, die Hauptstadt der Russischen Föderation. Moskau hat eigene Territorium, Bevölkerung, Organe der Staatsmacht und der lokalen Selbstverwaltung, Wappen, Fahne und Hymne.

Moskau ist das politische und geschäftliche Zentrum Russlands. Hier befinden sich die Organe der Staatsmacht der RF, führende wirtschaftliche und finanzielle Strukturen, mehr als die Hälfte der kommerziellen und spezialisierten Banken des Landes, Vertretungen der größten russischen Unternehmen und der führenden wirtschaftlichen Gesellschaften der Welt. Außerdem sind in Moskau über 200 Tausend Kleinunternehmen gemeldet. Der Beschäftigungsgrad in diesem Bereich ist in der Hauptstadt dem europäischen nahe, der 50–55% beträgt. An Moskau ist das existierende Transportsystem Russlands orientiert, wodurch die Konzentration der wesentlichen Güter- und Passagierströme in der Hauptstadt, sowie die Bildung auf der Grundlage des Moskauer Verkehrsknotens des nationalen Handels- und Verteilungszentrums bestimmt sind, in dem fast 70% der Lagerflächen des Landes konzentriert sind. Die Wasserverkehrsader — der Fluss Moskwa — bietet Zugang zu fünf Meeren — dem Asowschen Meer, der Ostsee, dem Weißen Meer, dem Kaspischen Meer und dem Schwarzen Meer.

Moskau ist das Wirtschaftszentrum der Russischen Föderation, der Hauptlieferant von Waren und Dienstleistungen, von Personalressourcen, wissenschaftlichen Innovationen und fortschrittlichen Technologien. Für Investitionen aussichts-

Визитная карточка Москвы

Москва — субъект Российской Федерации, город федерального значения, столица Российской Федерации. Имеет свою территорию, население, органы государственной власти и местного самоуправления, герб, флаг и гимн.

Москва — политический и деловой центр России, на ее территории разместились органы государственной власти РФ, ведущие экономико-финансовые структуры, более половины коммерческих и специализированных банков страны, представительства крупнейших российских компаний и ведущих мировых корпораций. Кроме того в Москве зарегистрировано более 200 тыс. малых предприятий. Показатель занятости в этой сфере в столице приближается к европейскому, который составляет 50 — 55%.

На Москву ориентирована существующая транспортная система России, что определяет концентрацию в столице основных грузовых и пассажирских потоков, а также формирование на базе Московского транспортного узла национального торговорастворительного центра, в котором сосредоточено почти 70% складских площадей страны. Водная транспортная артерия Москва-река обеспечивает выход к пяти морям — Азовскому, Балтийскому, Белому, Каспийскому и Черному.

Москва — экономический центр Российской Федерации, основной поставщик товаров и услуг, кадровых ресурсов, научно-инновационных разработок и передовых технологий. Перспективными для вложений считаются такие отрасли, как топливно-

Die Visitenkarte Moskaus

reich gelten Branchen wie der Brennstoff- und Energiekomplex, die Industrie, das Transportwesen, der Handel, das Fernmeldewesen, die Touristik, das Bildungswesen.

Investitionen in Moskau betragen über 60% des gesamten Umfangs der in die RF gekommenen, 1/3 des Haushalts wird auf Rechnung der außenwirtschaftlichen Tätigkeit gebildet, ein Viertel des Handelsumsatzes des Landes entfällt auch auf die Hauptstadt der RF.

Auf dem Territorium der Hauptstadt bilden sich aktiv besondere Wirtschaftszonen und Technopärke.

Das wissenschaftliche Potential Moskaus ergibt ein Drittel des gesamten wissenschaftlichen Personals des Landes. In der Hauptstadt studieren mehr als eine Million Studenten und etwa 50 Tausend Aspiranten.

In Moskau sind 38% der historischen Objekte des Landes konzentriert, von denen 200 in die Liste des Welterbes der UNESCO aufgenommen sind. Mehr als 70% der nach Russland kommenden ausländischen Touristen besuchen Moskau.

Moskau, wo fast 8% der Bevölkerung des Landes lebt (ständige Bevölkerung und Gäste), ist eine multinationale Stadt, in der Bedingungen für Leben, Arbeit, Studium, Sport, Erholung geschaffen sind, die dem Weltniveau entsprechen.

Визитная карточка Москвы

энергетический комплекс, промышленность, транспорт, торговля, связь, туризм, образование.

Инвестиции в Москву составляют более 60% от общего объема поступивших в РФ, 1/3 городского бюджета формируется за счет внешнеэкономической деятельности, четверть торгового оборота страны также приходится на столицу РФ.

На территории столицы активно формируются особые экономические зоны и технопарки.

Одна треть всех научных работников страны — это научный потенциал Москвы. В столице обучается более одного миллиона студентов и около 50 тысяч аспирантов.

В Москве сосредоточено 38% исторических объектов страны, из которых 200 занесены в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Более 70% иностранных туристов, прибывающих в Россию, посещают Москву.

Москва, в которой проживает почти 9% населения страны (постоянное население с учетом приезжих), — многонациональный город, в котором созданы условия для жизни, работы, учебы, спорта, досуга, соответствующие мировым стандартам.



Moskaus Wappen



Moskaus Fahne



Герб Москвы



Флаг Москвы

Die Visitenkarte Moskaus

Geographische Lage. Moskau befindet sich in der Mitte des europäischen Teils der Russischen Föderation, zwischen den Flüssen Oka und Wolga, im Zentrum des Gebiets (Oblast) Moskau (Koordinaten 55°45' nördlicher Breite und 37°37' östlicher Länge vom Ortmeridian von Greenwich). Die zentrale Wasserader — der Fluss Moskwa — kreuzt die Stadt in seinem Mittellauf und mündet in den Fluss Oka — den größten von den rechten Nebenflüssen des Wolga-Flusses.

Fläche. 1081 km²

Bevölkerung. 10,5 Mio.

Nationale Zusammensetzung (Reihenfolge nach abnehmender Zahl): Russen, Ukrainer, Tataren, Armenier, Aserbaidshaner, Juden, Weißrussen, Georgier, Moldawier, Tadschiken, Usbeken, Mordwinen usw.

Gründungsdatum. 1147 (erste Erwähnung in der Chronik aus dem Kloster Ipatjewo)

Territoriale Gliederung: Territoriale Einheiten der Stadt Moskau sind Rayons (123) und Verwaltungsbezirke (10)

Moskau bedeutet —

- über 5.500 Unternehmen der öffentlichen Speisewirtschaft
- über 600 Museen, Gehöfte und Kunstgalerien
- über 350 Sportpaläste, Stadien, Schwimmbahnen und Eisbahnen
- 200 Hotels
- über 100 Theater und Konzerthallen
- über 100 Gärten und Parks.

In Moskau sind Vertretungen von mehr als 6.800 ausländischen Unternehmen gemeldet. Jährlich finden in der Hauptstadt etwa 300 internationale Ausstellungen und Messen statt.

Визитная карточка Москвы

Географическое положение.

Москва расположена в центре европейской части Российской Федерации, в междуречье Оки и Волги, в центре Московской области (координаты 55°45' северной широты и 37°37' восточной долготы от Гринвичского меридиана). Основная водная артерия города — Москва-река — проходит городскую зону в своем среднем течении и впадает в Оку — крупнейший из правых притоков Волги.

Площадь — 1081 км²

Население — 10,5 млн человек

Национальный состав: русские, украинцы, татары, армяне, азербайджанцы, евреи, белорусы, грузины, молдаване, таджики, узбеки, мордва и т. д.

Дата основания — 1147 год (первое упоминание в Ипатьевской летописи).

Территориальное деление. Территориальными единицами г. Москвы являются районы (123) и административные округа (10).

Москва — это

- свыше 1 223 000 предприятий и организаций
- более 5500 предприятий общественного питания,
- более 5 000 км улиц и дорог
- свыше 1230 вузов
- более 660 маршрутов городского транспорта
- свыше 600 музеев, усадеб и художественных галерей,
- около 500 выставок ежегодно
- более 350 дворцов спорта, стадионов, бассейнов и катков,
- свыше 290 банков
- более 290 км линий метрополитена

Die Visitenkarte Moskaus

Edes Jahre haben mehr als 4 Mio. Touristen Moskau besucht, die meisten Gäste kamen aus Deutschland, den USA und China, sowie Großbritannien, Frankreich, der Türkei, Italien, Israel, Japan und Spanien.

*(aus dem offiziellen Internet-Portal
www.moscow.ru)*

Визитная карточка Москвы

- около 240 гостиниц,
- более 100 театров и концертных залов,
- более 100 садов и парков.

В Москве зарегистрированы представительства более 6800 иностранных компаний. Ежегодно Москву посещает свыше 4 млн туристов, больше всего гостей прибывает из Германии, США и Китая, а также из Великобритании, Франции, Турции, Италии, Израиля, Японии и Испании.

*(по материалам официального
Интернет-портала
www.moscow.ru)*

**Department der
Wissenschaft, der
Industriepolitik und des
Unternehmertums der
Stadt Moskaus**

**Департамент науки,
промышленной
политики и
предпринимательства
города Москвы**

Russland. 123100, Moskau,
Schmitowskij Proezd, Haus 2, Gebäude 1
Tel.: +7 (499) 259-6910, 256-3021, 256-3263
Fax: +7 (495) 605-7879
E-mail: dmp@dmpmos.ru, www.dmpmos.ru

Alexey G. Komissarov
*Der Leiter des Departements
von Wissenschaft, Industriepo-
litik und Unternehmertum der
Stadt Moskaus*



**Комиссаров
Алексей Геннадиевич**
*Руководитель
Департамента науки,
промышленной политики
и предпринимательства
города Москвы*

Das Department erfüllt die Funktionen nach der Entwicklung und Realisierung der staatlichen Politik der Stadt Moskau im Bereich der industriellen, wissenschaftlich-technischen, innovativen Tätigkeit, der Unterstützung und Entwicklung des Unternehmertums. Auch gehört zu seinem Haftungsbereich die Bildung eines günstigen Anlageklimas, die Heranziehung und Begleitung von Investitionen in den oben genannten Bereichen, die Entwicklung und Bestimmung der Richtungen von Nutzung der Gewerbegebiete der Stadt.

Heute entwickelt das Department drei miteinander verbundene erfolgsträchtige Unterprogramme:

- «Moskau – die innovative Hauptstadt Russlands» auf 2012-2016 Jahre.
- «die Restrukturierung und Förderung der industriellen Entwicklung in der

Департамент осуществляет функции по разработке и реализации государственной политики города Москвы в сфере промышленной, научно-технической, инновационной деятельности, поддержки и развития предпринимательства. Также в его сферу ответственности входит формирование благоприятного инвестиционного климата, привлечение и сопровождение инвестиций в упомянутых сферах, развитие и определение направлений использования промышленных зон города.

Сегодня Департамент прорабатывает три взаимосвязанные перспективные подпрограммы:

- «Москва – инновационная столица России» на 2012-2016 гг.
- «Реструктуризация и стимулиро-

Stadt Moskau» auf 2012-2016 Jahre

- «die Entwicklung des kleinen und mittleren Unternehmertums in der Stadt Moskau» auf 2012-2016 Jahre

Alle von ihnen sind ein wesentlicher Bestandteil des staatlichen Programms von Stadt Moskau „Stimulierung der Wirtschaftsaktivität.“ Unter den wichtigsten Prioritäten, die in ihre Grundlage geschaffen sind:

- Die Einführung Moskaus in die Zahl der 20 führenden innovativen Städte Europas und 50 der Welt durch die Realisierung des bedeutenden Potentials auf dem Gebiet der Innovationen;
- Erhöhung von Ressourceneffizienz der geltenden Produktionen, die Bildung und Entwicklung von Hochtechnologieunternehmen und das Wachstum von Nutzungseffizienz der Gewerbegebiete;
- Schaffung günstiger Bedingungen für Unternehmertätigkeit und die Versorgung der nachhaltigen Entwicklung des kleinen und mittleren Unternehmertums.

Eine Grundlage der künftigen Reformen wird die Entwicklung der modernen Infrastruktur, einschließlich der Standorte und Industrieparke, einige von ihnen werden während der Ausstellung „Expo Real“ auf dem Stand der Moskauer Regierung vorgestellt.

Wir sind sicher, dass dank der Realisierung der städtischen Programme und der Entwicklung von Infrastrukturprojekten, Moskau noch attraktiver für Investoren wird, was sicherlich auf Anlageattraktivität nicht nur der Hauptstadt, sondern auch des Landes insgesamt einwirken wird.

вание развития промышленности в городе Москве» на 2012-2016 гг.

- «Развитие малого и среднего предпринимательства в городе Москве» на 2012-2016 гг.

Все они являются неотъемлемыми составляющими государственной программы города Москвы «Стимулирование экономической активности». Среди важнейших приоритетов, заложенных в их основу:

- Вывод Москвы в число 20 ведущих инновационных городов Европы и 50 мира за счет реализации значительного потенциала в области инноваций;
- Повышение ресурсоэффективности действующих производств, создание и развитие высокотехнологичных предприятий и рост эффективности использования промышленных территорий;
- Создание благоприятных условий для предпринимательской деятельности и обеспечение устойчивого развития малого и среднего предпринимательства.

Основой будущих преобразований станет развитие современных объектов инфраструктуры, в том числе производственных площадок и технопарков, некоторые из них будут представлены в ходе выставки «Экспо реал» на стенде Правительства Москвы.

Уверены, благодаря реализации городских программ и развитию объектов инфраструктуры, Москва станет еще привлекательней для инвесторов, что непременно скажется на инвестиционной привлекательности не только столицы, но и страны в целом.

**Das Automobilwerk
namens Lichatschew-
ist eine russische
Automobilbaugesellschaft**

**Завод имени Лихачева
— российская
автомобилестроительная
компания**

Russland, 115280, Moscow, st. Avtozavodskaya, 23
Tel.: +7 (495) 677-90-50, Fax: +7 (495) 674-61-71

Igor W. Zakharow
Generaldirektor

Захаров
Игорь Владимирович
Генеральный директор

Maksim E. Jakuschetschkin
*Berater von Stellvertretender
Generaldirektor nach
Investitionsbau und
Reparaturarbeiten*



Якушечкин
Максим Евгеньевич
*Советник заместителя
генерального директора
по капитальному
строительству и ремонту*

Es wurde vom Handelshaus „Kusnezow, Rjabuschinskie und K“ am 2. August 1916 gegründet. Rjabuschinskie planten, auf dem Werk die Produktion des 1,5-Tonnen - Lizenzlastkraftwagens „Fiat-15“ zu schaffen, doch hat die Verstaatlichung nach der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution die Pläne gestört.

In 1919-1923 wurden auf dem Werk die Lastkraftwagen ausländischer Marken repariert und die Produktion organisiert.

Am 1. November 1924 hat das Unternehmen den ersten 1,5 Tonnen-Lastkraftwagen AMO-F-15 selbständig gesammelt.

Im Jahre 1925 wurde das Werk AMO ins erste staatliche Automobilwerk umbenannt.

Im Jahre 1927 wurde zum Direktor I.A. Lichatschow berufen, mit dem Namen eine intensive Entwicklung des Unternehmens verbunden ist. Im Jahre 1931 wurde das erste einheimische Automontagefließband funktioniert.

ZIL war mehrfach ein Pionier der

Был основан торговым домом «Кузнецов, Рябушинские и К» 2 августа 1916 года. Рябушинскими планировалось развернуть на заводе производство лицензионного 1,5-тонного грузовика «Фиат-15», но планам помешала национализация после Великой Октябрьской Социалистической революции.

В 1919-1923 г. завод занимался ремонтом грузовиков иностранных марок и налаживал производство.

1 ноября 1924 г. предприятие самостоятельно собрало первый 1,5 тонный грузовик AMO-Ф-15.

В 1925 г. завод AMO был переименован в первый государственный автомобильный завод. В 1927 г. директором был назначен И.А. Лихачев, с именем которого связано интенсивное развитие предприятия. В 1931 г. заработал первый отечественный автомобильный сборочный конвейер.

Das Automobilwerk namens Lichatschew- ist eine russische Automobilbaugesellschaft

Anwendung in den einheimischen Autos vieler konstruktiven Neuheiten. Bis zum Ende des XX. Jahrhunderts erzeugte AMO ZIL die Autos in mehr als 120 Varianten und bot sie mit Karosserien und Aufbauten an, die mehr als 100 Unternehmen Russlands und der GUS-Länder produzierten.

Am 4. April 2011 wurde ein neuer Generaldirektor Igor Wladimirowitsch Zacharow gewählt. Nach dem Besuch des Bürgermeisters von Moskau Sergej Sobjanin in Mai 2011 sind dem Werk die Mittel für die Erneuerung der Ausgabe von Produktion, die Begleichung von Lohnrückstände und anderen wichtigen Zahlungen zugewiesen, die auf Gewährleistung des Funktionierens des Unternehmens gerichtet sind.

Zur Zeit arbeitet die Verwaltung des Werkes an der Aufgabe der Heranziehung von Investoren auf Gewerbegebiete zwecks der Entwicklung von Hochtechnologieproduktionen.

Neben diesen Tätigkeiten zukunfts-trächtig sind die Maßnahmen, die auf Produktionsmodernisierung, Beschäftigungssicherung, Arbeitsplatzbeschaffung und eine effiziente Nutzung von vorhandenen Mittel und Potential des Unternehmens gerichtet sind. In der aktiven Phase ist die Entwicklung der Konzeption „re-development“ des Südterritoriums zur modernen, innovativen, hochtechnologischen Kraftwagenmontageproduktion. Zusammenarbeit mit führenden Herstellern und die Unterstützung der Moskauer Stadtverwaltung lassen der Verwaltung und Mitgliedschaft des Werkes zu, mit der Hoffnung in die Zukunft zu sehen.

Завод имени Лихачева — российская автомобилестроительная компания

ЗИЛ неоднократно был пионером применения в отечественных автомобилях многих конструктивных новинок. К концу XX века АМО ЗИЛ производил автомобили более чем в 120 вариантах и предлагал их с кузовами и надстройками, которые выпускали более 100 предприятий России и стран СНГ.

4 апреля 2011 г. избран новый генеральный директор Игорь Владимирович Захаров. После визита мэра города Москвы Сергея Собянина в мае 2011 года заводу выделены средства на возобновление выпуска своей продукции, погашение задолженностей по заработной плате и иным важным платежам, направленным на обеспечение функционирования предприятия.

В настоящее время руководство завода работает над задачей привлечения инвесторов на промышленные площади с целью развития высокотехнологичных производств.

Наряду с этим приоритетными остаются мероприятия, направленные на модернизацию производства, обеспечение занятости, создание новых рабочих мест и эффективное использование существующих активов и потенциала Предприятия. В активной фазе находится разработка концепции re-development'a южной территории под современное, инновационное, высокотехнологичное автосборочное производство.

Сотрудничество с ведущими мировыми производителями и поддержка Правительства Москвы позволяют администрации и коллективу завода с надеждой смотреть в будущее.

Russland, 105120, Moskau, Nizhnaja Syromjatsnitscheskaja Str. 11/2
 Tel./fax: (495) 624 2351
 E-mail: info@irtis.ru, www.irtis.ru

Mikhail I. Sherbakow
Generaldirektor



Das Unternehmen IRTIS ist der führende russische Hersteller von Infrarottechnik zur Visualisierung und Messung von Wärmefeldern. Es wurde 1995 gegründet, verfügt über ein festes Team hochqualifizierter Fachleute und spezialisiert sich auf die Entwicklung und Herstellung von unterschiedlichen Modellen tragbarer Computerthermographen IRTIS.

Hauptprodukte:

Tragbare Infrarotgeräte zur Darstellung und Vermessung von Wärmefeldern (Thermographen).

Anwendungsbereiche der Produkte

Thermographen werden genutzt:

- zur Kontrolle des Zustands und des Betriebs von elektro- und wärmetechnischen Geräten;
- zur Untersuchung der Wärmeverluste in Gebäuden und Anlagen;
- für die zerstörungsfreie Wärmekontrolle in der Industrie;
- für das Umweltmonitoring;
- für die Diagnostik der Technik in der Energiewirtschaft, Erdöl- und Gasgewinnung, in den Systemen zur Lieferung und Lagerung von Energie, Erdöl und Gas;
- in medizinischen Einrichtungen.

Щербаков
Михаил Иванович
Генеральный директор

Компания «ИРТИС/IRTIS» — ведущий Российский производитель инфракрасных приборов для визуализации и измерения тепловых полей.

Основана в 1995г., имеет сложившийся коллектив высококвалифицированных специалистов и занимается разработкой и выпуском различных моделей портативных компьютерных термографов ИРТИС:

Основной вид продукции:

Портативные инфракрасные приборы для визуализации и измерения тепловых полей (термографы).

Области применения продукции:

Термографы используются:

- для контроля состояния и функционирования электро и теплотехнического оборудования;
- для исследования тепловых потерь в зданиях и сооружениях;
- для теплового неразрушающего контроля в промышленности;
- для экологического мониторинга окружающей среды;
- для диагностики оборудования топливно-энергетического и нефтегазодобывающего комплексов, систем транспортировки электроэнергии, нефти, газа и их хранения;
- в медицинских учреждениях.

Kooperationsangebot:

Erfüllung von Auftragsarbeiten.
 Verkauf von tragbaren Computer-
 thermographen IRTIS
 TECHNISCHE DATEN von IRTIS-Geräten

Предложения по кооперации:

Выполнение работы на заказ.
 Продажа портативных компьютерных
 термографов «ИРТИС».
 Технические характеристики «ИРТИС»

| | |
|--|---------------------------------|
| Temperaturempfindlichkeit für 30°C | 0.05°C bis 0.02°C |
| Temperaturbereich der Messungen, erweiterte Variante | von -60°C bis 1700°C |
| Momentanes Sichtfeld | 1.5 MRTD |
| Anzahl der Zerfällungskörper | (640X480) |
| Präzision der Messungen | ± 1°C oder ± 1% vom Messbereich |
| Sichtfeld | 25x20 Grad (36X27 Grad) |
| Arbeitstemperaturbereich | -40°C - +80°C |

| | |
|--|------------------------------------|
| Температурная чувствительность на 30°C | 0.05°C до 0.02 оС |
| Температурный диапазон измерений расширенный вариант | от -60°C до 1700°C |
| Мгновенное поле зрения | 1.5 млрд |
| Число элементов разложения | 640X480 |
| Точность измерения | ± 1°C или ± 1% от измер. диапазона |
| Поле зрения | 25x20 град. (36X27 град) |
| Диапазон рабочих температур | -40°C - +80°C |

ИРТИС-Термограф wurde auf der Grundlage der dreißigjährigen Erfahrung im Bereich der Entwicklung von Infrarotsystemen unter Berücksichtigung von Anforderungen an tragbare Geräte entwickelt, die in der Energetik, Treibstoffindustrie, in chemischer, Gas- und Erdölindustrie, sowie in der Wohnungs- und Kommunalwirtschaft, im Bauwesen, in der Medizin und anderen Bereichen eingesetzt werden. Der modulare Aufbau des Geräts macht es möglich, dessen unterschiedliche Bauformen auf Nutzerwunsch zu produzieren und drahtlose Wi-Fi-Verbindung zu benutzen.

Термограф ИРТИС разработан на основе 30-летнего опыта работы в области создания ИК-систем и с учетом требований, предъявляемых к мобильной аппаратуре, используемой на предприятиях энергетики, топливно - энергетического, химического и нефтегазового комплексов, коммунального хозяйства, в строительстве, медицине и в других сферах. Модульная конструкция прибора позволяет создавать различные его модификации по желанию пользователя и использовать беспроводную связь WI-FI.

**Gemeinnützige Partnerschaft
„Interregionale Agentur
für Entwicklung
Energieeffizienter
Energiesparender
Technologien“
(NP MAIET)**

**Некоммерческое
партнёрство
«Межрегиональное
Агентство по развитию
Энергоэффективных
Энергосберегающих
Технологий»**

Russland, 123100 Moskau, Sergej Makejew-Str. 1

Tel.: +7 (495)979-18-30, +7 (495)973-93-49

Fax: +7 (495)973-93-43

E-mail: maieet@bk.ru, www.maieet.ru

Alexander W. Gontcharow
Leiter der Agentur



**Гончаров
Александр Васильевич**
Руководитель агентства

Dmitry A. Krupenjkо
Projektleiter



**Крупенько
Дмитрий Александрович**
Руководитель проектов

Konstantin A. Gontcharow
Projektleiter



**Гончаров
Константин Александрович**
Руководитель проектов

**Gemeinnützige Partnerschaft
„Interregionale Agentur
für Entwicklung
Energieeffizienter
Energiesparender
Technologien“
(NP MAIEET)**

**Некоммерческое
партнёрство
«Межрегиональное
Агентство по развитию
Энергоэффективных
Энергосберегающих
Технологий»**

Jana W.Gontscharowa
Projektleiter



**Гончарова
Яна Вячеславовна**
Руководитель проектов

Die NP MAIEET wurde mit Unterstützung des Staatsdumaausschusses für Energiewirtschaft, der Gesellschaftlichen Kammer der Russischen Föderation, der Regierung der Stadt Moskau und des Koordinationsrates des Präsidiums des Generalrates der gesamtrossischen politischen Partei das Einheitliche Russland gegründet. Die wichtigste Aufgabe des Unternehmens ist die Verbreitung und Einführung von Energiespartetechnologien, die auf die Erhöhung der wirtschaftlichen Effizienz durch die Verringerung des Energieaufwands für Produktions- und soziale Zwecke gerichtet sind.

Unser Unternehmen:

- führt energiewirtschaftliche Untersuchungen, Energieaudit und Analysen des Potentials der Energieeffizienz in Objekten unterschiedlichen Typs durch;

НП «МАИЭЭТ» создано при поддержке, Комитета Государственной Думы РФ по энергетике, Общественной палаты РФ, Правительства Москвы, Координационного Совета Президиума Генерального Совета Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Основная задача компании – пропаганда и внедрение технологий энергосбережения, ориентированных на повышение экономической эффективности, связанного с уменьшением энергозатрат на производственные и социальные нужды.

С этой целью компания:

- проводит энергетическое обследование, энергоаудит и анализ потенциала энергоэффективности объектов различного типа;
- осуществляет разработку технико-

**Gemeinnützige Partnerschaft
„Interregionale Agentur
für Entwicklung
Energieeffizienter
Energiesparender
Technologien“
(NP MAIET)**

- arbeitet die technisch-wissenschaftliche Begründung der Veranstaltungen im Rahmen der Realisierung von Projekten für Energieeinsparung und Erhöhung der Energieeffizienz aus;
- gewährleistet die Kontrolle über die Umsetzung der Projekte im Bereich der Energieeinsparung und Erhöhung der Energieeffizienz sowie ihre weitere Verbreitung;
- entwickelt, begutachtet und betreut die Umsetzung von regionalen und städtischen Programmen zur Erhöhung der Energieeffizienz.

Kooperationsangebot:
Suche nach Partnern für die Umsetzung von Energiesparprogrammen in der Russischen Föderation.

**Некоммерческое
партнёрство
«Межрегиональное
Агентство по развитию
Энергоэффективных
Энергосберегающих
Технологий»**

- экономическое обоснования мероприятий в рамках реализации проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- обеспечивает контроль за реализацией проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и дальнейшее их тиражирование;
- разрабатывает, проводит экспертизу и осуществляет сопровождение реализации региональных и муниципальных программ повышения энергоэффективности.

Предложения по кооперации:
Поиск партнеров с целью реализации программ энергосбережения в РФ.

**“Medizinische
Computersysteme”
(MKS) GmbH**

**ООО “Медицинские
компьютерные системы”
(МКС)**

Russland, 124460, Moskau, Zelenograd
Projezd 4922, Haus № 4, Gebäude № 2
Tel.: +7 (495) 913-31-94
Fax: +7 (495) 913-31-95
E-mail: mks@mks.ru, www.mks.ru

Dmitrij A. Priluckij
Generaldirektor

Прилуцкий
Дмитрий Анатольевич
Генеральный директор

Sergej N. Rybkin
*Stellvertretender Direktor für
Produktion und Marketing*



Рыбкин
Сергей Николаевич
*Заместитель директора по
производству и маркетингу*

Mit 17-jährigen Erfahrung, ist die “Medizinische Computersysteme” (MKS) GmbH auf die Entwicklung und Produktion der Hochtechnologieerzeugnisse spezialisiert. Die Projekte erfassen ein breites Spektrum der diagnostischen und therapeutischen Ausrüstung: Elektrokardiografen, Elektroenzephalographen, automatische Defibrillatoren, Reanimations-Massagegeräte, Komplexe mit der biologischen Rückkopplung, Systeme für biomedizinische Forschungen, Systeme von Stereosehen und Spracherkennung. Ein innovativer Ansatz - der Schlüssel zur Schaffung konkurrenzfähiges Produktes, das erfolgreich auf dem Markt gefördert wird.

Wir waren die ersten, die fingen an, in einer Reihe von biomedizinischen Geräten solche Lösungen wie mehrstellige Sigma-

Имея 17-ти летний опыт, ООО “Медицинские компьютерные системы” (МКС) специализируется в разработке и производстве высокотехнологичных изделий. Проекты охватывают широкий спектр диагностического и терапевтического оборудования: электрокардиографы, электроэнцефалографы, автоматические дефибрилляторы, реанимационные массажеры, комплексы с биологической обратной связью, системы для биомедицинских исследований, системы стереозрения и распознавания речи.

Иновационный подход – ключ к созданию конкурентноспособного продукта, успешно продвигаемого на рынке. Мы первые стали применять в серийных биомедицинских устройствах такие решения, как многораз-

“Medizinische Computersysteme” (MKS) GmbH

Delta- Wandlung, aktive Elektrode mit Mikroprozessoren, Technologie der Dispersionskartierung von EKG-Signal zu verwenden. Digitale Signalverarbeitung, moderne wirksame Algorithmen, die eingebauten Betriebssysteme der Echtzeit, Modellierung und Prototypierung werden von unseren Entwicklern breit verwendet. Die Hauptlösungen und Produkte sind durch Patente geschützt. Unsere Kunden sind russische Unternehmen, Ministerien und Behörden, Forschungsinstitute sowie Unternehmen aus Europa und den USA. Wir sind an der Schaffung von biomedizinischen Geräten für die Internationale Raumstation ständig beteiligt.

Die MKS verfügt über eigene Produktions- und Experimentalbasis, die für die Entwicklung und Produktion der modernen elektronischen Erzeugnisse ausreichend ist. Es ist vom Zertifikat des Qualitätssicherungssystems der Produktion laut der europäischen Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte (die Zertifizierungsstelle EUROCAT, Deutschland) bestätigt.

ООО “Медицинские компьютерные системы” (МКС)

рядное сигма-дельта преобразование, активные электроды с микропроцессором, технологию дисперсионного картирования ЭКГ сигнала. Цифровая обработка сигнала, современные эффективные алгоритмы, встроенные операционные системы реального времени, моделирование и прототипирование широко используются нашими разработчиками. Основные решения и продукты защищаются патентами.

Наши клиенты представляют российские предприятия, министерства и ведомства, исследовательские институты, а так же фирмы из стран Европы и США. Мы постоянно участвуем в создании медико-биологических приборов для Международной Космической Станции.

МКС располагает собственной производственной и экспериментальной базой, достаточной для разработки и производства современных электронных изделий. Это подтверждено Сертификатом системы гарантии качества продукции согласно европейской Директивы 93/42/ЕЕС о медицинских изделиях (сертификационный орган EUROCAT, Германия).

**Betrieb der Stadt Moskau
„Mosvodokanal“**

**Московское
государственное
унитарное предприятие
«Мосводоканал»
(МГУП «Мосводоканал»)**

Russland, 105005, Moskau, Pleteschkowskij pereulok, 2

Tel.: +7 (499) 763 34 34

E-mail: post@mosvodokanal.ru

www.mosvodokanal.ru

Stanislav V. Khramenkov
*Leiter des Betriebs der Stadt
Moskau „Mosvodokanal“*



**Храменков Станислав
Владимирович**
Генеральный директор

Denis I. Domozhakov
*Der Abteilungsleiter nach der
Informationspolitik und Außen-
beziehungen*



**Доможаков
Денис Иванович**
*Начальник Управления по
информационной политике и
внешним связям*

MGUP „Mosvodokanal“ (Moskauer staatliches Einheitsunternehmen „Mosvodokanal“) ist das größte Unternehmen im Bereich Wasserversorgung und Wasserableitung in Russland und bietet Dienstleistungen im Bereich Wasserversorgung und Wasserableitung für über 13 Millionen Menschen in der Region Moskau.

Mosvodokanal ist ein leistungsstarker Industriekomplex zur Herstellung von Trinkwasser und Aufnahme und

Московское государственное унитарное предприятие «Мосводоканал» – крупнейшая в России водная компания, оказывающая услуги водоснабжения и водоотведения более 13 миллионам жителей Московского региона.

Мосводоканал – это мощный индустриальный комплекс по производству питьевой воды и приему и очистке сточных вод, имеющий развитую инфраструктуру, которая включает десятки насосных станций, очистные соору-

Betrieb der Stadt Moskau „Mosvodokanal“

Московское государственное унитарное предприятие «Мосводоканал» (МГУП «Мосводоканал»)

Reinigung von Abwässern. Mosvodokanal hat eine gut entwickelte Infrastruktur mit Dutzenden von Pumpstationen, Reinigungsanlagen und Ingenieursystemen für Wasserzuleitung und -verteilung.

Seine Aufgabe sieht Mosvodokanal in der Nutzung der fortschrittlichen und umweltfreundlichen Technologien der Wasseraufbereitung, um das Leben der Einwohner Moskaus besser und Dienstleistungen zugänglicher zu machen. Das Unternehmen strebt eine absolut führende Position im Bereich Wasserversorgung und Wasserableitung an.

Zentralisierte Wasserversorgung der Moskauer Region erfolgt aus Oberflächenwasserquellen. Das sind Moskworeszko-Wausskaja und Wolshskaja Wassersysteme, zu denen 13 Sperrseen und Wasserleitungsstraßen gehören. Das sind der Fluss Moskwa mit den Nebenflüssen und der Moskwa-Wolga-Kanal. Die Fläche des Wassereinzugsgebietes beträgt 55 000 km².
Hauptanlagen:

- 4 hydrotechnische Knoten
- 5 Wasseraufbereitungsstationen mit Gesamtkapazität von 6,7 Mio. Kubikmeter täglich
- 12 regulierende Knoten
- Länge der Wasserleitungsnetze – 11 000 km
- Durchschnittliche Trinkwassermenge – um 4,5 Mio. m³ täglich
- Wasserverbrauch pro Kopf täglich – 225 l

жения и инженерные системы подачи и распределения воды.

Свою миссию Мосводоканал видит в том, чтобы, используя прогрессивные и экологически безопасные технологии водоподготовки, сделать жизнь москвичей качественной, а услуги доступными. Предприятие стремится быть безупречным лидером в сфере водоснабжения и водоотведения.

Централизованное водоснабжение московского региона осуществляется в основном из поверхностных водоисточников. Ими являются Москворецко-Вазузская и Волжская водные системы, в которые входят 13 водохранилищ и тракты подачи воды – р. Москва с притоками и Канал им. Москвы. Площадь водосбора источников водоснабжения составляет 55 тыс. кв. км.

Основные водопроводные сооружения:

- 4 гидротехнических узла
- 5 станций водоподготовки с суммарной мощностью – 6,7 млн. куб. м/сутки
- 12 регулирующих узлов
- Протяженность водопроводных сетей – 11 тыс. км
- Среднесуточный объем подаваемой питьевой воды – около 4,5 млн. куб.м/сутки
- Удельное водопотребление на 1 человека в сутки – 225 л

Betrieb der Stadt Moskau „Mosvodokanal“

- Qualitätskontrolle des Trinkwassers: um 5000 Analysen täglich, Anzahl der Parameter – bis 180

Moskauer Kanalisation – ist ein zuverlässiger Schutzschild der Hauptstadt und sorgt für den sanitären und ökologischen Wohlstand Moskaus. 100% der Abwässer, die in Moskau und in anliegenden Städten entstehen, durchlaufen einen vollen Reinigungszyklus, bevor sie wieder an die Natur abgegeben werden.

System der Moskauer Kanalisation:

- Bedienungsfläche – 1200 m²
- 9 Tausend km Kanalisationsnetze (Druckentwässerung und Freispiegelleitungen)
- 152 Kanalisationspumpstationen mit Gesamtleistung von 9 Mio m³ täglich
- 4 Reinigungskomplexe: in Ljuberzy, Kurjanowo, Jushnoje Butowo und Selenograd

Schwerpunkte der Entwicklung

- Einführung innovativer Technologien in den Objekten der Wasserversorgung und Kanalisation
- Modernisierung des städtischen Wasserleitungs- und Kanalisationssystems
- Förderung der alternativen Energiequellen (Verwertung von Biogas in Mini-Wärmekraftwerken mit Erzeugung von Wärme und Strom)

Московское государственное унитарное предприятие «Мосводоканал» (МГУП «Мосводоканал»)

- Контроль качества питьевой воды: около 5000 анализов в сутки, число анализируемых показателей – до 180

Московская канализация – это надежный экологический щит столицы, обеспечивающий санитарное и экологическое благополучие мегаполиса. Все 100% сточных вод, образующихся на территории Москвы и прилегающих городов Московской области, проходят полный комплекс очистки, прежде чем вновь вернуться в природу.

Система московской канализации:

- площадь обслуживания 1200 км²
- 9 тыс. км самотечных и напорных канализационных сетей
- 152 канализационные насосные станции общей мощностью 9 млн. куб. м /сутки
- 4 комплекса очистных сооружений: Люберецкие, Курьяновские, Южно-Бутовские, очистные сооружения г. Зеленограда

Приоритетные направления развития

- Внедрение инновационных технологий на объектах водоснабжения и канализации
- Модернизация городской водопроводной и канализационной сети
- Развитие альтернативных источников энергии (утилизация биогаза на мини-ТЭС с выработкой тепловой и электрической энергии)

Einheitsbetrieb „Stroyexprom“

ГУП «Стройэкспром»

Russland, 109316, Moskau, Wolgogradsky Prospekt 42-24,

Tel.: +7 (495) 647-08-18

Fax: +7 (495) 647-08-18 доб. 124

E-mail: office@stroyexprom.ru, www.stroyexprom.ru

Igor W. Ischenko
Generaldirektor



Einheitsbetrieb „Stroyexprom“ wurde gemäss dem Erlass der Regierung der Stadt Moskau mit dem Ziel der effizienten Ausnutzung des Territoriums der industriellen Zone im süd-westlichen Bezirk der Stadt Moskau.

Gebäude des industriellen Komplexes haben günstige Lage, Transport- (Auto- Eisenbahn- und Flusswege) und Kommunalinfrastruktur, was gute Bedingungen für die Entwicklung des grossen Test- und Industriekomplexes schafft. Es gibt auch breite Möglichkeiten für die Entwicklung vom Klein- und Mittelstand. Garantien der Moskauer Regierung über Steuererleichterungen und Subventionen für die Investoren machen gute wirtschaftliche Bedingungen für die Entwicklung der industriellen Projekte auf der Basis der langfristigen Pacht und der Bildung der Aktiengesellschaften.

Ищенко
Игорь Владимирович
Генеральный директор

Государственное унитарное предприятие “Строительство и эксплуатация промышленных объектов” (ГУП “Стройэкспром”) образовано на основании распоряжения

Правительства Москвы в целях эффективного использования территории промышленной зоны, расположенной в Юго-Восточном административном округе города Москвы.

Здания производственно-промышленного комплекса расположены в удобном месте города. Наличие разветвленной, всесторонне обеспеченной инженерной инфраструктуры создают необходимые условия для развития крупного опытно-промышленного производства с экспериментальной и научно-производственной базой. Гарантии правительства Москвы по налоговым льготам и субсидиям для инвесторов инновационных и социально значимых проектов создают экономически выгодные условия для организации производства. Законодательные акты российской Федерации и нормативные акты правительства Москвы дают возможность использовать производственные мощности на условиях долгосрочной аренды и создания акционерного общества.

**ОАО «Tuschinskij
Maschinenbaubetrieb»**

**ОАО «Тушинский
машиностроительный
завод»**

Russland, 125362, Moskau, Swoboda-Strasse, 35

Tel.: +7 (495) 493 50 53, Fax: +7 (495) 497 53 51

E-mail: recep@oao-tmz.ru, www.oao-tmz.ru

Aleksej W. Zhidakov
Generaldirektor



**Жидаков
Алексей Владимирович**
Генеральный директор

Alexander W. Naumow
*Der erste Stellvertreter des
Generaldirektors, technischer
Direktor*



**Наумов Александр Викто-
рович**
*Первый заместитель гене-
рального директора, техни-
ческий директор*

Igor I. Sawelow
Stellvertreter Generaldirektor



Савелов Игорь Игоревич
*Заместитель генерального
директора*

Andrey A. Kolesnitschenko
*Stellvertreter des technischen
Direktors*



**Колесниченко Андрей
Иванович**
*Заместитель технического
директора*

ОАО «Тuschinskij Maschinenbaubetrieb»

Das «Tuschinskij Maschinenbaubetrieb» liefert erfolgreich der Stadt Moskau die städtischen Busse und O-Busse.

Dazu ist ein direkter Hersteller von senkrechten mechanisierten Parkplätzen.

Das ОАО „ТМЗ“ hat die Ausrüstungserzeugung für Aufarbeitung der abgenutzten Autoreifen und das Erhalten aus Gummigranulat der Warenproduktion in Form von Straßenbahn- und Bahnübergänge, Gehwegplatten und der Treppendeckungen angeeignet. In letzter Zeit nimmt der Ausstoß von Hydrokraftausrüstung für kleine Wasserkraftwerke zu.

Die Konstruktionen der Ausrüstung, die von ОАО „ТМЗ“ hergestellt werden, unterscheiden sich von den traditionellen. Die Zusammensetzung der hergestellten Ausrüstung - die Blöcke Turbine-Generator mit regulierter Umdrehungsfrequenz. Die Anlagenkonstruktionen erfüllen folgende Bedingungen:

- Die Möglichkeit ihrer Herstellung im Betrieb bei der minimalen Kooperation mit den Fremdproduktionen, das die Selbstkosten der Erzeugnisse auswirken wird, und wird ermöglichen, flexiblere und effizientere Rahmenbedingungen für die Preisbildung und Kostenverwaltung zu schaffen;
- höchstmögliche Seriengröße und reduzierte Maschinennomenklatur, was ermöglichen wird, die Kosten auf die Produktionsvorbereitung zu verringern;
- höhere Zuverlässigkeit, unter Beibehaltung des erreichten Niveaus der energetischen Parameter von bestehenden Analoga;

ОАО «Тушинский машиностроительный завод»

ОАО «Тушинский машиностроительный завод» успешно поставляет г. Москве городские автобусы и троллейбусы.

Помимо этого ОАО «ТМЗ» является непосредственным изготовителем вертикальных механизированных автостоянок.

ОАО «ТМЗ» освоил производство оборудования для переработки изношенных автомобильных шин и получение из резиновой крошки товарной продукции в виде трамвайных и железнодорожных переездов, тротуарной плитки и лестничных покрытий.

За последнее время увеличивается объем выпуска гидросилового оборудования для малых ГЭС.

Конструкции агрегатов, изготавливаемых на ОАО «ТМЗ», выгодно отличаются от традиционных. Состав производимого оборудования - блоки турбина-генератор с регулируемой частотой вращения. Конструкции агрегатов отвечают следующим условиям:

- возможность их изготовления на заводе при минимальной кооперации со сторонними производствами, что скажется на себестоимости изделий, позволит создать более гибкую и эффективную основу для ценообразования и управления издержками;
- максимально возможную серийность и снижение номенклатуры машин, что даст возможность снизить издержки на подготовку производства;
- более высокую надежность, при сохранении достигнутого уровня энергетических параметров существующих аналогов;

ОАО «Tuschinskij Maschinenbaubetrieb»

- Das moderne Niveau der Automatisierung beim Betrieb der lieferbaren Erzeugnisse.

In den letzten drei Jahren arbeitet ОАО „ТМЗ“ an der Bildung und Entwicklung der Produktion von elektrischen Maschinen und Steuerungssysteme zwecks ihrer Anwendung in den generierenden Anlagen und dem gesteuerten elektrischen Antrieb. Insbesondere können diese technischen Lösungen in Traktion-Elektroantrieb auf dem Autotransport - Busse, Hybrid-Busse u.s.w. verwendet werden

ОАО «Тушинский машиностроительный завод»

- современный уровень автоматизации при эксплуатации поставляемых изделий.

В последние три года ОАО «ТМЗ» ведет работы по созданию и развитию производства электрических машин и систем управления с целью их использования в генерирующих установках и в управляемом электрическом приводе. В частности, эти технические решения могут быть использованы в тяговом электрическом приводе на автомобильном транспорте – троллейбусах, гибридных автобусах и т.п.

Russland, Moskau, Barklaja Strasse 18/19, Büro 12,
Tel.+7 (495) 504-16-75
E-mail: l.ignatova@clever-ls.ru
www.clever-ls.ru

Liudmila V. Ignatova
Leiterin der Entwicklung



**Игнатова Людмила Вик-
торовна**
Директор по развитию

Wir übernehmen alle Fragen und Aufgaben der Transportierung und Zollabfertigung über!

Zollabfertigung

Zollabfertigung von Waren aller Art, die mit allen Transportmitteln geliefert werden

Spedition

Speditionsordnung weltweit

On-line Belegdurchlauf in der Außenwirtschaftstätigkeit

Ausarbeitung und Einführung vom on-line Belegdurchlauf für jeden Umfang und Kompliziertheit

Versicherung

Alle Versicherungsarten

Business-Beratung

Business-Beratung in der Buchhaltung und Rechtsbetreuung

Решение всех Ваших вопросов, связанных с организацией процесса транспортировки и таможенного оформления, мы возьмем на себя!

Таможенное оформление

Таможенное оформление любых видов грузов, перемещаемых всеми видами транспорта

Экспедирование

Организация экспедирования из любой точки мира

Электронный документооборот ВЭД

Создание и внедрение электронного документооборота ВЭД любого объема и сложности

Страхование

Услуги по всем видам страхования

Бизнес консалтинг

Бизнес консалтинг в различных сферах бухгалтерского и юридического обслуживания

Russland, 107143, Moskau, Verkhnjaja Krasnoselskaja St. 2/1

Tel./fax: +7(495)510-60-45

E-mail: info@electrosystems.ru

www.electrosystems.ru

Sergei G. Miroschnikov
Geschäftsführer



**Мирошников
Сергей Геннадьевич**
Генеральный директор

Technischer Holding „Elektrosysteme“ wurde 1994 gegründet. Heute ist ein der Leader im Bereich von Systemen der Autonomen- und Reserveenergieversorgung (FuE, Lieferung, Montage und Wartung auf dem Territorium Russlands und GUS).

Schwerpunkte der Tätigkeit:

- Komplettlösungen im Bereich von Systemen der Autonomen- und Reserveenergieversorgung;
- Lieferung der modernen Energieausrüstung von den führenden Weltproduzenten (Gaskolben-, Benzin- und Dieselmotoren; Mikroturbinenanlagen, störungsfreie Elektrizitätsquelle, Gleichstromanlagen) sowie eigene Entwicklungen (Gleichstromanlagen, modulare energetische Dieselcontaineranlagen, Gaskolben- und Kesselanlagen; elektrische Schaltanlagen, sowie Energiekomplex „GARANT“ bei der Anwendung der alternativen Energiequellen – Wind,

Технический Холдинг «Электро-системы» основан в 1994г. и в настоящее время входит в число лидеров рынка систем гарантированного, автономного и резервного энергоснабжения, обеспечивая проектные разработки, поставки, строительство «под ключ» и техническую поддержку на всей территории России и стран СНГ.

Основные направления деятельности:

- комплексные решения в области разработки и реализации «под ключ» систем бесперебойного и гарантированного энергоснабжения;
- поставка современного энергетического оборудования ведущих мировых производителей (газопоршневых, бензиновых и дизельных электростанций, микротурбинных установок, источников бесперебойного питания, электропитающих установок постоянного тока), выполнение оригинальных разработок собственного

Technischer Holding „ELEKTROSYSTEME“

Photovoltaik, Wasser usw, die auf die Gesamtbelastung arbeiten);

- technische Wartung und Service.
- Wir liefern moderne Systeme, die energetische Unabhängigkeit, effizienter Verbrauch und Einsparung der energetischen Ressourcen.

Kooperationsangebot:

Leistungen auf Bestellung.

Verkauf von Produkten.

Ankauf von Anlagen für deren Realisierung auf dem russischen Markt.

Технический Холдинг «ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ»

производства (ЭПУ постоянного тока; модульные контейнерные энергетические установки на базе дизельгенераторов, газопоршневых машин и котельного оборудования; электроцитовое оборудование, а также комплекс электроснабжения «ГАРАНТ» использующий в качестве основных разнородные альтернативные источники электроэнергии как российских, так и зарубежных фирм производителей (ВЭУ ветроэнергетические, СЭУ солнечные, ГЭУ гидроэнергетические, и резервные ДЭУ дизельэнергетические установки) работающих на общую нагрузку;

- техническое обслуживание и эксплуатация поставляемого оборудования.

Компании, входящие с состав Холдинга, поставляют современные системы электропитания, обеспечивающие энергетическую независимость объектов, эффективное расходование и сбережение энергоресурсов.

Предложения по кооперации:

Выполнение работ на заказ.

Продажа продукции.

Закупка оборудования для реализации на рынке РФ.

Zentrum «Vystavka-Service» GmbH

**ООО «Центр
«Выставка-Сервис»**

Russland, 109240, Moskau, Bernikowskaja Naberejnaja, 14/2, Büroraum 501

Tel.: +7 (495) 915 03 49, 915 20 07

Fax: +7 (495) 915 09 35

E-mail: info@exhib-service.ru

www.exhib-service.ru, www.tech-atlas.net

Galina I. Tschiwikina
Generaldirektor Dr.



**Чивикина
Галина Ивановна**
Генеральный директор к.т.н.

Igor V. Lokhanov
Projektkoordinator Dr.



**Лоханов
Игорь Викторович**
Координатор проекта к.т.н.

Lew E. Martschewskij
Technischer Direktor



**Марчевский
Лев Эдуардович**
Технический директор

Das Gründungsjahr – 1991.

Год образования – 1991.

Wirtschaftsdelegation ————— 27 ————— **Экономическая делегация**

Das Zentrum verfügt über hochqualifizierte Fachkräfte. In der Zusammenarbeit mit führenden Wissenschaftlern, sowie mit den Vertretern der Machtorgane, Industrie und Kommerz konzentriert sich die Firma auf zwei Schwerpunkte:

- Kongresstätigkeit: Organisation und Durchführung von wissenschaftlich-technischen Ausstellungen, Konferenzen, Forums, Präsentationen in Russland und im Ausland;
- Informations-analytische Tätigkeit: Begleitung des Projektes «Technologieatlas Bayern-Moskau» (Segment Russland www.tech-atlas.net), dessen Ziel Förderung direkte Kooperation zwischen Unternehmen aus Bayern und Moskau ist.

Обладея высококвалифицированным персоналом и сотрудничая со многими ведущими московскими учеными, представителями властных, промышленных и коммерческих структур, Центр объединяет два основных направления деятельности:

- конгрессно-выставочная: организация, подготовка и проведение в России и за рубежом научно-технических выставок, конференций, «круглых столов», семинаров, презентаций;
- информационно-аналитическая: сопровождение проекта «Атлас технологий Москва-Бавария» (московский сегмент www.tech-atlas.net) - международного проекта, осуществляемого под патронажем Правительства Москвы с целью содействия развитию прямой кооперации между предприятиями Москвы и Баварии.