



Х МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ

7 – 10 сентября 2010 г.

Москва, ВЦ Гостиный двор

КАТАЛОГ

ПРИВЕТСТВИЯ / GREETINGS



Салона, будут способствовать продвижению передовых научных идей и станут основой для новых технологических прорывов.

Желаю плодотворного обмена мнениями, расширения сотрудничества и эффективных начинаний на благо России!

A handwritten signature in black ink, appearing to read "С. Миронов".

Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации
С. М. Миронов

**Приветствую организаторов, участников
и гостей юбилейного X Московского
международного салона инноваций
и инвестиций!**

Уникальный смотр научных и технических достижений российских инноваторов и их зарубежных партнеров, Московский международный Салон за 10 лет работы завоевал высокий авторитет у специалистов. Этот форум наиболее широко и полно представляет картину технологических достижений в различных секторах российской экономики.

Мероприятия Салона неизменно вызывают серьезный интерес отечественных и иностранных инвесторов, практиков производства, ученых, государственных и общественных деятелей.

Уверен, решения, предлагаемые на экспозиционных и дискуссионных площадках

ПРИВЕТСТВИЯ / GREETINGS

Поздравляю участников и гостей
с 10-летним юбилеем Московского
международного салона инноваций
и инвестиций!

Построение в нашей стране новой экономики невозможно без масштабного технологического перевооружения российских предприятий, требующего высокого уровня инвестиций. Одной из важнейших задач является вовлечение в инновационную деятельность широкого круга ученых, изобретателей, предпринимателей, производственников, инвесторов. Эта задача является приоритетной и в законотворческой деятельности Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.

Очевидно, что многое зависит от информационной поддержки работы научных коллективов и развивающихся компаний, публичного представления их возможностей и перспектив. Салон, проводимый в столице России – Москве, стал одной из ведущей площадок для демонстрации и пропаганды достижений российской науки, техники и производства. Разносторонняя экспозиция, обширная программа официальных, деловых, конкурсных мероприятий направлены на развитие эффективного взаимодействия участников формирующейся в России инновационной экономики.

Желаю юбилейному Московскому международному салону инноваций и инвестиций дальнейших успехов в продвижении на рынок результатов научных исследований в сферах передовых технологий и активной поддержки российских инноваторов!



Председатель
Государственной Думы
Б. В. Грызлов

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Грызлов".



Уважаемые организаторы, участники и гости Салона!

От имени Министерства образования и науки Российской Федерации искренне приветствую Вас на очередном юбилейном 10-ом Московском Международном салоне инноваций и инвестиций.

За прошедшие годы с момента его создания Салон по праву стал одним из крупнейших в России научно-технических выставочных мероприятий инновационной направленности.

Опыт проведения предыдущих Салонов показал его значимость и востребованность среди российских и зарубежных создателей инновационной продукции, представителей бизнеса, органов федеральной и региональной исполнительной власти.

Проводящаяся в настоящее время в нашей стране работа по модернизации и инновационному обновлению экономики

России поставила перед Салоном новые задачи по демонстрации и отбору инновационных проектов, которые могли бы лечь в основу организации коопераций промышленных предприятий, вузов и других научно-исследовательских организаций в целях создания конкурентоспособных отечественных производств.

Следствием признания Салона как эффективного места установления деловых взаимовыгодных контактов и создания партнерств является участие зарубежных компаний, которые наряду с направлением делегаций начинают все более активно представлять свои инновационные разработки.

Полезным и новым направлением деятельности нашего министерства следует рассматривать активизацию работы с учеными-соотечественниками, проживающими за рубежом, с которыми и на сегодняшнем Салоне будут продолжены обсуждение проблем по организации сотрудничества.

Выражаю уверенность, что юбилейный Салон станет знаковым событием для научного и предпринимательского сообщества научно-технической и промышленно-технологической сферы и принесет пользу инновационному обновлению экономики страны.

Желаю организаторам, участникам и гостям Салона успехов в нашем общем деле.

Министр образования
и науки Российской Федерации
А.А. Фурсенко

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'А.А. Фурсенко'.

Дорогие друзья!

От имени Правительства Москвы и от себя лично сердечно приветствую вас на X Московском международном салоне инноваций и инвестиций!

Крупнейший в России форум изобретателей, разработчиков и производителей высокотехнологичной продукции вносит достойный вклад в обеспечение инновационного развития нашего государства. Московский международный салон способствует привлечению средств российских и зарубежных компаний на осуществление перспективных проектов в научно-технической области, формированию организационных, правовых и других условий для поддержки инновационной и инвестиционной деятельности.

На юбилейном форуме традиционно широко представлен научно-промышленный комплекс Москвы. Более 150 организаций демонстрируют новейшие изобретения и реализованные проекты в сферах медицины, экологии, строительства и энергосбережения. Всемерное содействие в продвижении высокотехнологичных разработок отвечает стратегическим интересам города.

Убежден, что X Московский международный салон инноваций и инвестиций послужит расширению взаимовыгодного сотрудничества, развитию российской экономики знаний и высоких технологий.

Желаю вам, дорогие друзья, успешной работы форума, новых прорывных достижений, здоровья и большого счастья!

Мэр Москвы
Ю. М. Лужков



ПРИВЕТСТВИЯ / GREETINGS



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации сердечно приветствую и поздравляю гостей, участников и организаторов X юбилейного Московского международного салона инноваций и инвестиций!

За годы проведения Салон приобрел известность в нашей стране и за рубежом и вносит вклад в создание национальной инновационной системы России.

Желаю всем участникам и гостям Салона творческих успехов, здоровья и благополучия!

Президент ТПП РФ
Е.М. Примаков

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Примаков".

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

ОРГКОМИТЕТ / ORGANIZING COMMITTEE	19	HUROM L.S. CO, Ltd	51
МЕЖДУНАРОДНОЕ ЖЮРИ / INTERNATIONAL JURI	23	International Iranian Innovators & Elites Institute ...	52
ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME	29	International Iranian Innovators & Elites Institute ...	52
ОРГАНИЗАТОРЫ	43	National Authority for Scientific Research – Ministry of Education, Research, Youth and Sport	52
Министерство образования и науки Российской Федерации	44	National Authority for Scientific Research – Ministry of Education, Research, Youth and Sport	52
Ministry of Education and Science of the Russian Federation	44	Neuronex	52
Московская торгово-промышленная палата	45	Neuronex	52
Moscow Chamber of Commerce and Industry	45	PELLYTECH CO., Ltd	53
Департамент науки и промышленной политики города Москвы	46	PELLYTECH CO., Ltd	53
Department of Scientific and Industrial Policy of Moscow City	46	Samjoung International Co.	53
Научно-исследовательский институт — Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы, ФГУ (ФГУ НИИ РИНКЦЭ)	47	Samjoung International Co.	53
R&D Institute Federal Research Center for Project Evaluation and Consulting Services (FRCEC)	47	Агент Плюс,ООО	54
Инноватика, Некоммерческое партнёрство	48	Agent Plus Ltd	54
Innovatika, Noncommercial Partnership	48	Академия наук Республики Саха (Якутия)	
Технопол-Москва, Научно-техническая ассоциация	48	АН РС (Я)	54
Technopol-Moscow, Science & Technology Association	48	Academy of Sciences of Sakha (Yakutia) Republic	
УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS	49	AS S (Ya) R	54
Association of Innovative Entrepreneurship CR	50	Аквасервис, ОАО	54
Association of Innovative Entrepreneurship CR	50	Aquaservice, JSC	54
Association of Polish Inventors and Rationalizers ..	50	Алтайский Государственный Университет, ГОУ ВПО (АлтГУ)	55
Association of Polish Inventors and Rationalizers ..	50	Altay State University, SEI HPE (ASU)	55
C.A Pharm CO., Ltd	50	Альфа-союз, ООО	55
C.A Pharm CO., Ltd	50	Limited liability Company "Alpha Union"	55
Ginseng Science Inc	51	Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, (ФГОУ ВПО «АмГПГУ»)	56
Ginseng Science Inc	51	Amur State Universityof Humanities and Pedagogy (FSEI HVL "ASUHP")	56
HUROM L.S. CO, Ltd	51	Амурский кабельный завод, (ОАО «AMК»)	57

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

Astrakhan State University (ASU)	59	All Russian Research Veterinary Institute of Russian Academy of Agricultural Sciences State Research Institution of Poultry Science (RAAS SRI ARRVIPS)	66
Астраханский инженерно-строительный институт (ОГОУ ВПО АИСИ)	59	Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства, (ГНУ ВНИИОБ)	67
Astrakhan Civil Engineering Institute (ACEI)	59	All-Russia Scinntific Research Institute of Vegetable ad Melon Growing (GNU VNIIOB)	67
«Атлас» Научно-технический центр, ФГУП	60	Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий Россельхозакадемии, (ГНУ ВНИИТТИ Россельхозакадемии)	67
“Atlas” Scientific and Technical Centre, FSUE	60	State All-Russian Scientific Research Institute of Tobacco, Makhorka and Tobacco Products of Russian Academy of Agriculture (GNU VNIITTI RAA)	67
Баск-пластик	60	Всероссийский научно-исследовательский институт физической культуры и спорта (ФГУ ВНИИФК)	68
Bask-Plastik	60	Russian Research Institute of Sports and Physical Education (RRISP)	68
Белгородский государственный университет, ГОУ ВПО	61	Всероссийский электротехнический институт им. В.И. Ленина, (ФГУП ВЭИ)	68
Belgorod State University	61	All-Russian Electrotechnical Institute named after V.I. Lenin (FGUP VEI)	68
Белорусский государственный университет (БГУ)	61	Геологоразведка, ООО	69
Belarusian State University (BSU)	61	Geological Prospecting, Ltd	69
Бератех, ЗАО	62	Гидромаш, научно-производственное объединение	69
Beratech, JSC	62	Gidromash, Research and Production Association	69
ВДМ-технологии, Научно-технический центр, ООО	62	Горный институт Кольского научного центра РАН, Учреждение Российской академии наук (УРАН ГоИ КНЦ РАН)	70
Research and Development Centre “VDM-Technology” Ltd	62	Mining Institute Kola Science Centre Russian Academy of Sciences (MI KSC RAS)	70
Валанкон-Д, ООО	63	Государственная академия славянской культуры (ГАСК)	70
Valankon-D, Ltd	63	State Academy of Slavic Culture (SASC)	70
Вебпанэл.ру, ООО	63	Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов (ФГУП ГосНИИГенетика)	71
Webpanel.ru, Ltd	63		
Венчурный фонд Челябинской области (ВФЧО)	63		
Venture Fund of the Chelyabinsk Region (VFCR)	63		
Внешнеэкономическое объединение			
“Внештехника”, ФГУП	64		
Foreign Trade Association “Vneshtekhnika”, FSUE	64		
Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа, (ООО “ВолгоУралНИПИгаз”)	65		
Volgo-Ural Scientific Research and Designing Institute for Oil and Gas (VolgoUral NIPIGaz Ltd)	65		
Вологодский государственный технический университет, ГОУ ВПО (ВоГТУ)	65		
Vologda State Technical University (VSTU)	65		
Всероссийский научно-исследовательский институт технической эстетики (ГУ ВНИИТЭ)	66		
All-Russia R&D Institute for Industrial Design (SI VNIITE)	66		
Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИВИП Россельхозакадемии)	66		

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

State Research Institute of Genetics and Selection of Industrial Microorganisms ("Genetika")	71	Dальневосточный государственный университет путей сообщения, ГОУ ВПО (ДВГУПС)	77
Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкometаллической промышленности «Гиредмет», ОАО	71	Far Eastern State Transport University (FESTU) ...	77
Federal State Research and Design Institutue of Rare Metal Industry «Giredmet», JSC ..	71	Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства (ФГУ «ДальНИЛХ»)	77
Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского, ФГУ (ГНЦ РФ-ФЭИ)	72	Far East Forestry Research Institute (FGU «DalNILH»)	77
Sate Scientific Centre of the Russian Federation – Institute for Physics and Power Engineering named after A.I. Leypunsky (SSC RF-IPPE)	72	Звезда-7, ООО	78
Государственная транспортная лизинговая компания, ОАО	72	Zvezda-7, Ltd	78
State Transport Leasing Company, JSC	72	Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан (ГНО «ИВФ РТ»)	78
Грумант, ООО	73	Investment and Venture Fund of the Republic of Tatarstan, (SNCO «IVF RT»)	78
Grumant, Ltd	73	Индивидуальный предприниматель Захаров В.М.	79
Дабл Би, ЗАО	73	Lead Businessman, Zakharov V.M.	79
BB Software Co., CJSC	73	Индивидуальный предприниматель Савин Э.В. Individual Businessman Savin Ernest	79
Дагестанское агентство развития инновационного предпринимательства, НП (НП "ДАРИП")	74	Индивидуальный предприниматель-изобретатель Тарасов Ю.В.	80
Dagestan Development Agency Innovative Entrepreneurship (NP "DDAIE")	74	Lead Inventor-Entrepreneur J. Tarasov	80
Дагестанская государственная медицинская академия (ДГМА)	74	Индивидуальный предприниматель-изобретатель Молынь И.И.	80
Dagestan State Medical Academy (DSMA)	74	Lead Inventor-Entrepreneur Molin Igor	80
Дагестанская государственная сельскохозяйственная академия ФГОУ ВПО (ДГСХА)	75	Инноватика, Некоммерческое партнерство Innovatika, Noncommercial Partnership	80
Dagestan State Agricultural Academy (DSAA)	75	Инноватика Экспо, ООО Innovatika Expo, Ltd	81
Дагестанский государственный университет, ГОУ ВПО (ДГУ)	75	Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области, НО (ИИФ СО)	81
Dagestan State University (DSU)	75	Innovative-Investment Fund of Samara Region (IIF SR)	81
Дальневосточное агентство содействия инновациям (АНО «ДАСИ»)	76	Инновационная научно-производственная фирма "Клиновые Ножницы"	82
Far-Easten Innovation Support Agency (NPO "FEISA")	76	Innovation Science-Production Firm "Wedge Shear"	82
Дальневосточный государственный медицинский университет Росздрава (ГОУ ВПО ДВГМУ)	76	Инновационно-производственная компания Промбифит, ООО Innovation Producing Company Prombiofit Ltd	82
Far Eastern State Medical University (FESMU)	76		

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Инновационно-технологический бизнес-центр Ставропольского края, Некоммерческое партнёрство</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">83</td></tr> <tr><td>Innovation Technology Business Center of the Stavropol Territory, Noncommercial Partnership</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">83</td></tr> <tr><td>Инновационно-технологический центр "Кубань-Юг", Некоммерческое партнерство</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">84</td></tr> <tr><td>Innovation Technology Centre «Kuban-Yug», Noncommercial Partnership</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">84</td></tr> <tr><td>Инновационные технологии, ООО</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">83</td></tr> <tr><td>Innovative Technologies, Ltd</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">83</td></tr> <tr><td>Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">84</td></tr> <tr><td>Institute of Biology, Komi Scientific Centre, Ural Branch RAS</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">84</td></tr> <tr><td>Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, учреждение РАН (ИБПК СО РАН)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">85</td></tr> <tr><td>Institute for Biological Problems of Cryolithozone Siberian Branch RAS (IBPC SB RAS)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">85</td></tr> <tr><td>Институт водных и экологических проблем ДВО РАН (ИВЭП)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">85</td></tr> <tr><td>Institute for Water and Ecological Problems FEB RAS</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">85</td></tr> <tr><td>Институт горного дела, учреждение ДВО РАН (ИГД ДВО РАН)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">86</td></tr> <tr><td>Polytechnical Institute FEB RAS</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">86</td></tr> <tr><td>Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения РАН</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">86</td></tr> <tr><td>Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis Ural Branch RAS</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">86</td></tr> <tr><td>Институт медицинской физики и информатики, ООО</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">87</td></tr> <tr><td>Institute of Medical Physics and Informatics, Ltd ..</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">87</td></tr> <tr><td>Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения РАН</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">87</td></tr> <tr><td>Melnikov Permafrost Institute Siberian Branch RAS</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">87</td></tr> <tr><td>Институт новых углеродных материалов и технологий, ЗАО (ИНУМиТ)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">88</td></tr> <tr><td>Institute of New Carbon Materials and Technology, JSC (INC Mat)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">88</td></tr> <tr><td>Институт океанологии им. П.П. Ширшова, Каспийский филиал учреждения РАН</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">88</td></tr> </table>	Инновационно-технологический бизнес-центр Ставропольского края, Некоммерческое партнёрство	83	Innovation Technology Business Center of the Stavropol Territory, Noncommercial Partnership	83	Инновационно-технологический центр "Кубань-Юг", Некоммерческое партнерство	84	Innovation Technology Centre «Kuban-Yug», Noncommercial Partnership	84	Инновационные технологии, ООО	83	Innovative Technologies, Ltd	83	Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН	84	Institute of Biology, Komi Scientific Centre, Ural Branch RAS	84	Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, учреждение РАН (ИБПК СО РАН)	85	Institute for Biological Problems of Cryolithozone Siberian Branch RAS (IBPC SB RAS)	85	Институт водных и экологических проблем ДВО РАН (ИВЭП)	85	Institute for Water and Ecological Problems FEB RAS	85	Институт горного дела, учреждение ДВО РАН (ИГД ДВО РАН)	86	Polytechnical Institute FEB RAS	86	Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения РАН	86	Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis Ural Branch RAS	86	Институт медицинской физики и информатики, ООО	87	Institute of Medical Physics and Informatics, Ltd ..	87	Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения РАН	87	Melnikov Permafrost Institute Siberian Branch RAS	87	Институт новых углеродных материалов и технологий, ЗАО (ИНУМиТ)	88	Institute of New Carbon Materials and Technology, JSC (INC Mat)	88	Институт океанологии им. П.П. Ширшова, Каспийский филиал учреждения РАН	88	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Institute of Oceanology named P.P. Shirshov, Caspian Branch RAS</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">88</td></tr> <tr><td>Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения РАН</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">89</td></tr> <tr><td>I.Ya. Postovsky Institute Organic Synthesis Ural Branch RAS</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">89</td></tr> <tr><td>Институт прикладной экологии Севера, ФГНУ ...</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">89</td></tr> <tr><td>Institute of Applied Ecology of the North FSE ..</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">89</td></tr> <tr><td>Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения, УРАН (ИСМАН)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">90</td></tr> <tr><td>Institute of Structural Macrokinetics and Materials Science Ural Branch RAS (ISMAN)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">90</td></tr> <tr><td>Институт проблем лазерных и информационных технологий (ИПЛIT РАН)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">90</td></tr> <tr><td>Institute on Laser and Information Technologies (ILIT RAS)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">90</td></tr> <tr><td>Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов, УРАН (ИПТМ РАН) ...</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">91</td></tr> <tr><td>Institute of Microelectronics Technology and High-Purity Materials Ural Branch RAS (IMT RAS)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">91</td></tr> <tr><td>Институт физики твердого тела, Учреждение РАН (ИФТТ РАН)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">91</td></tr> <tr><td>Institute of Solid State Physics (ISSP RAS)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">91</td></tr> <tr><td>Институт химии высокочистых веществ (ИХВВ РАН)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">91</td></tr> <tr><td>Institute of Chemistry of High-Purity Substances (IChHPS RAS)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">91</td></tr> <tr><td>Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН (Институт химии КНЦ УрО РАН)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">92</td></tr> <tr><td>Institute of Chemistry, Komi Sceince Centre, Ural Branch RAS</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">92</td></tr> <tr><td>Интеллектуальная автоматическая техника (ООО «ИнАвТех»)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">93</td></tr> <tr><td>Intellectual Automated Machinery (OJSC "INAUTECH")</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">93</td></tr> <tr><td>Казанский государственный технологический университет (ГОУ ВПО КГТУ)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">93</td></tr> <tr><td>Kazan State Technological University (KSTU)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">93</td></tr> <tr><td>Казанский (Приволжский) федеральный университет, ФГАОУ ВПО (КФУ)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">94</td></tr> <tr><td>Kazan Federal University (KFU)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">94</td></tr> <tr><td>Карачаево-Черкесская государственная технологическая академия (КЧГТА)</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">94</td></tr> </table>	Institute of Oceanology named P.P. Shirshov, Caspian Branch RAS	88	Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения РАН	89	I.Ya. Postovsky Institute Organic Synthesis Ural Branch RAS	89	Институт прикладной экологии Севера, ФГНУ ...	89	Institute of Applied Ecology of the North FSE ..	89	Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения, УРАН (ИСМАН)	90	Institute of Structural Macrokinetics and Materials Science Ural Branch RAS (ISMAN)	90	Институт проблем лазерных и информационных технологий (ИПЛIT РАН)	90	Institute on Laser and Information Technologies (ILIT RAS)	90	Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов, УРАН (ИПТМ РАН) ...	91	Institute of Microelectronics Technology and High-Purity Materials Ural Branch RAS (IMT RAS)	91	Институт физики твердого тела, Учреждение РАН (ИФТТ РАН)	91	Institute of Solid State Physics (ISSP RAS)	91	Институт химии высокочистых веществ (ИХВВ РАН)	91	Institute of Chemistry of High-Purity Substances (IChHPS RAS)	91	Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН (Институт химии КНЦ УрО РАН)	92	Institute of Chemistry, Komi Sceince Centre, Ural Branch RAS	92	Интеллектуальная автоматическая техника (ООО «ИнАвТех»)	93	Intellectual Automated Machinery (OJSC "INAUTECH")	93	Казанский государственный технологический университет (ГОУ ВПО КГТУ)	93	Kazan State Technological University (KSTU)	93	Казанский (Приволжский) федеральный университет, ФГАОУ ВПО (КФУ)	94	Kazan Federal University (KFU)	94	Карачаево-Черкесская государственная технологическая академия (КЧГТА)	94
Инновационно-технологический бизнес-центр Ставропольского края, Некоммерческое партнёрство	83																																																																																														
Innovation Technology Business Center of the Stavropol Territory, Noncommercial Partnership	83																																																																																														
Инновационно-технологический центр "Кубань-Юг", Некоммерческое партнерство	84																																																																																														
Innovation Technology Centre «Kuban-Yug», Noncommercial Partnership	84																																																																																														
Инновационные технологии, ООО	83																																																																																														
Innovative Technologies, Ltd	83																																																																																														
Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН	84																																																																																														
Institute of Biology, Komi Scientific Centre, Ural Branch RAS	84																																																																																														
Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, учреждение РАН (ИБПК СО РАН)	85																																																																																														
Institute for Biological Problems of Cryolithozone Siberian Branch RAS (IBPC SB RAS)	85																																																																																														
Институт водных и экологических проблем ДВО РАН (ИВЭП)	85																																																																																														
Institute for Water and Ecological Problems FEB RAS	85																																																																																														
Институт горного дела, учреждение ДВО РАН (ИГД ДВО РАН)	86																																																																																														
Polytechnical Institute FEB RAS	86																																																																																														
Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения РАН	86																																																																																														
Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis Ural Branch RAS	86																																																																																														
Институт медицинской физики и информатики, ООО	87																																																																																														
Institute of Medical Physics and Informatics, Ltd ..	87																																																																																														
Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения РАН	87																																																																																														
Melnikov Permafrost Institute Siberian Branch RAS	87																																																																																														
Институт новых углеродных материалов и технологий, ЗАО (ИНУМиТ)	88																																																																																														
Institute of New Carbon Materials and Technology, JSC (INC Mat)	88																																																																																														
Институт океанологии им. П.П. Ширшова, Каспийский филиал учреждения РАН	88																																																																																														
Institute of Oceanology named P.P. Shirshov, Caspian Branch RAS	88																																																																																														
Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения РАН	89																																																																																														
I.Ya. Postovsky Institute Organic Synthesis Ural Branch RAS	89																																																																																														
Институт прикладной экологии Севера, ФГНУ ...	89																																																																																														
Institute of Applied Ecology of the North FSE ..	89																																																																																														
Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения, УРАН (ИСМАН)	90																																																																																														
Institute of Structural Macrokinetics and Materials Science Ural Branch RAS (ISMAN)	90																																																																																														
Институт проблем лазерных и информационных технологий (ИПЛIT РАН)	90																																																																																														
Institute on Laser and Information Technologies (ILIT RAS)	90																																																																																														
Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов, УРАН (ИПТМ РАН) ...	91																																																																																														
Institute of Microelectronics Technology and High-Purity Materials Ural Branch RAS (IMT RAS)	91																																																																																														
Институт физики твердого тела, Учреждение РАН (ИФТТ РАН)	91																																																																																														
Institute of Solid State Physics (ISSP RAS)	91																																																																																														
Институт химии высокочистых веществ (ИХВВ РАН)	91																																																																																														
Institute of Chemistry of High-Purity Substances (IChHPS RAS)	91																																																																																														
Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН (Институт химии КНЦ УрО РАН)	92																																																																																														
Institute of Chemistry, Komi Sceince Centre, Ural Branch RAS	92																																																																																														
Интеллектуальная автоматическая техника (ООО «ИнАвТех»)	93																																																																																														
Intellectual Automated Machinery (OJSC "INAUTECH")	93																																																																																														
Казанский государственный технологический университет (ГОУ ВПО КГТУ)	93																																																																																														
Kazan State Technological University (KSTU)	93																																																																																														
Казанский (Приволжский) федеральный университет, ФГАОУ ВПО (КФУ)	94																																																																																														
Kazan Federal University (KFU)	94																																																																																														
Карачаево-Черкесская государственная технологическая академия (КЧГТА)	94																																																																																														

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

Karachaev-Circassian State Technological Academy (KCHGTA)	94	Corsa, Ltd	100
Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, (ФГУП «КаспНИРХ»)	95	КроСистем, ООО	101
Caspian Fisheries Research Institute (FSUE "CaspNIRKh")	95	CroSys, Ltd	101
Кировский региональный информационно-инновационный центр (АНО «Кировский РИИЦ»)	95	Кубанский государственный университет, (ГОУ ВПО КубГУ)	101
Kirov Regional Information and Innovation Centre, Autonomous Noncommercial organization (ANO «Kirov RIIC»)	95	Kuban State University (KubSU)	101
Комитет по науке и инновационной политике Администрации Томской области	96	Курчатовский институт, ФГУ РНЦ	102
Committee of Science and Innovation Policy of Tomsk Region Administration	96	Kurchatov Institute (Russian Research Centre)	102
Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет (ГОУ ВПО «КнАГТУ»)	96	Лаборатория электротехнологии, ООО	102
Komsomolsk-on-Amur State Technical University (SEIHPE «KnASTU»)	96	Laboratory of Electrotechnology, Ltd	102
Компания "С21" ООО	97	Лиском, ООО	103
Company "C21" Ltd	97	Liskom, Ltd	103
Конструкторское бюро информатики, гидроакустики и связи (ООО "КБ ИГАС")	97	Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, АОУ ВПО	103
Construction Bureau on Informatics, Hydro Acoustics and Communication (KBI HAC Ltd)	97	Leningrad State University after A.S.Pushkin, AEI HPE LSU	103
Конструкторское бюро химавтоматики (ОАО КБХА)	98	Липецкий государственный технический университет, Российская инженерная академия, Липецкое региональное отделение (ГОУ ВПО ЛГТУ, ЛРО РИА)	104
Design Bureau of Chemical Automation (OSC KBKhA)	98	Lipetsk State Technical University, Russian Engineering Academy Lipetsk Regional Branch, GOU VPO LSTU, REA LRB)	104
Континент-Tay, ООО	98	Международный концерн космической связи «КОСС», ЗАО	104
Kontinent-Tau, Ltd	98	International Space Communication Concern «KOSS»	104
Концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях, (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)	99	Международный центр информации, обучения и консалтинга в области энергоресурсосбережения (НП ИНКО)	105
Concern for Production of Electric and Thermal Energy at Nuclear Power Plants («Rosenergoatom» Concern OJSC)	99	International Information, Training and Consulting Center of Energy Efficiency (NP «INCOT»))	105
Корпорация «Компомаш», ОАО	99	Межотраслевой научно-технический комплекс микрохирургия глаза имени ак. С.Н. Федорова Росмедтехнологии, Оренбургский филиал ФГУ МНТК	105
Compomash Corporation, JSC	99	Federal State Institution Intersectoral Research and Technology Complex Eye Microsurgery named by ac. S.N. Fyodorov Orenburg Branch FSIIRTC	105
Компомаш-ТЭК, ЗАО	100	Министерство науки и профессионального образования Республики Саха (Якутия) (МНиПО РС(Я))	106
Compomash-TEK, CJSC	100	Ministry of Science and Vocational Training of Republic Saha (Yakutia) (MSVT RS(Y))	106
Корса, ООО	100		

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

Министерство образования и науки Астраханской области	106	Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва, ГОУ ВПО	113
Ministry of Education and Science of the Astrakhan Region	106	Mordovia Ogaryov State University (SEI HPE MSU)	113
Министерство экономического развития Мурманской области	107	Московский государственный институт электронной техники (технический университет) ГОУ ВПО МИЭТ	113
Ministry of Economic Development of Murmansk Region	107	Moscow Institute of Electronic Technology (Technical University MIET)	113
Министерство экономического развития Ставропольского края	107	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, (ГОУ ВПО МГТУ)	114
Ministry of Economic Development of the Stavropol Territory	107	Bauman Moscow State Technical University (BMSTU)	114
Министерство экономического развития Челябинской области	108	Московский завод “Сапфир” ОАО	114
Ministry of Economic Development of the Chelyabinsk Region	108	Moscow Plant “Sapphire” JSC	114
Московский авиационный институт (государственный технический университет), ГОУ ВПО (МАИ)	108	Московский институт энергобезопасности и энергосбережения (НОУ ВПО МИЭЭ)	115
Moscow Aviation Institute (State University of Aerospace Technologies) GOU VPO (MAI)	108	Moscow Institute Energy-Safety of Power Safety and Energy-Saving (HPE MIES)	115
Московская венчурная компания ОАО	109	“Московские озонаторы”, ЗАО	115
Moscow Venture Company, JSC	109	“Moscow Ozonizers”, SJSC	115
Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова (МИТХТ им. М.В. Ломоносова)	109	Мосспецпромпроект, ООО (МСПП)	116
M.V. Lomonosov Moscow State Academy of Chemical Technology (MITHT M.V. Lomonosov) ..	109	Mosspezpromproekt (MSPP)	116
Московский государственный горный университет, ГОУ ВПО (МГГУ)	110	Мурманское морское пароходство, ОАО «ММП» ..	116
Moscow State Mining University (MSMU)	110	Murmansk Shipping Company (JSC «MSCO»)	116
Московский государственный строительный университет (Национальный исследовательский университет ГОУ ВПО)	110	Мурманский ЦНТИ, филиал ФГУ РЭА, Минэнерго России	117
Moscow State University of Civil Engineering (National R&D University SEI HPE)	110	Murmansk Centre of Scientific and Technical Information (Murmansk CNTI)	117
Московский государственный технический университет “МАМИ” (МГТУ)	112	Научно-исследовательский институт космических систем имени А.А. Максимова, филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, НИИ КС	117
Moscow State Technical University “MAMI” (MSTU)	112	Maksimov Space Systems Research Institute, Branch of Khrunichev SR PSC, (RISS Maksimov) ..	117
Московский государственный технологический университет «Станкин», ГОУ ВПО МГТУ	112	Научно исследовательский институт материаловедения (ЗАО НИИМВ)	118
Moscow State Technological University “Stankin” (MSTU)	112	Research Institute of Material Science and Technology (RIMST)	118

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

Institute of Precise Mechanical Engineering (JSC NIITM)	119
Научно-исследовательский институт физических проблем имени Ф.В. Лукина (ФГУП)	119
Scientific Research Institute of Physical Problems named after F.V. Lukin (FSUE)	119
Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова, (ФГУП)	120
Karpov Institute of Physical Chemistry, FSUE	120
Нанотехнология МДТ, ЗАО	120
NanoTechnology-MDT, CJSC	120
Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека Федерального медико-биологического агентства, ФГУП	121
Scientific Research and Development Institute of Hygiene, Professional Pathologyand Ecology of the Person of the Federal medical and biologic agency, FSUE	121
Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума (ОАО НИЦПВ)	121
Centre for Surface and Vacuum Research (NICPV)	121
Научно-производственный комплекс «Технологический Центр» МИЭТ, ФГУ НПК	122
Scientific and Manufacturing Complex “Technological Centre” MIET, SMC	122
Научно-производственное объединение «Велт», ООО	122
Research-and-production Association «Velt», Ltd ..	122
Научно-производственная фирма «ЭНГА», ООО ..	123
Research-and-production firm “ENGA”, Ltd ..	123
Научно-техническое общество нефтяников и газовиков имени акад. И.М. Губкина, Оренбургская областная общественная организация	123
Scientific and Technical Society of Oil and Gas Workers named after ac. I.M. Gubkin, Orenburg Regional Non-Governmental Organization	123
Научно технический центр «Информационные Технологии», филиал	124
Scientific and Technical Centre for Information Technologies, Branch	124
НТЦ «Микротурбинные технологии», ООО	124
STC “Microturbine technology”, Ltd	124
Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии, Некоммерческое партнерство (НАЭВИ)	125
National Agency for Energy Saving and Renewable Energy Noncommercial Partnership (NAERE)	125
Национальная акционерная оленеводческая компания “ТАБА”, ЗАО НАОК	125
National Joint Stock Reindeer Breeding Company “TABA” (NJS RBC)	125
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», ФГОУ ВПО НИТУ	126
National Research Technological University «MISA» (NRTU)	126
НижВент, ООО	126
NizhVent, OJSC	126
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ГОУ ВПО НГАСУ)	127
Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering (SEI HPE NNGASU)	127
НПО Полистом”, ЗАО	127
NPO Polystom, CJSC	127
НПО “Химавтоматика”, ОАО	128
NPO “Chimavtomatika”, JSC	128
НПП “Донские технологии”, ОАО	128
RPE “Donskie Technologii”, Ltd	128
Ньюфрост, ООО	129
Newfrost, Ltd	129
Оренбургский государственный аграрный университет, ФГОУ ВПО	129
Orenburg State Agrarian University SEI HPE	129
Оренбургская государственная медицинская академия, ГОУ ВПО	130
Orenburg State Medical Academy, SEI HPE	130
Оренбургский государственный университет, ГОУ	130
Orenburg State University, SEI	130
Оренбургский научный центр УрО РАН	131
Orenburg Scientific Center Ural Branch RAS	131
Оренбургский центр научно-технической информации (Оренбургский ЦНТИ)	131

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

Orenburg Centre for Scientific and Technical Information (Orenburg CNTI)	131
ОТ-Контакт, ООО	132
OT-Kontakt, Ltd	132
Парад-Экспо, ООО	132
Parad-Expo, Ltd	132
Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (ГО ВПО ПГУАС) ..	133
Penza State University of Architecture and Construction (PSUAC)	133
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития, ГОУ ВПО (Первый МГМУ)	133
I.M. Sechenov Moscow State Medical University under the Ministry of Health Care and Social Development (SEI HPE I.M. Sechenov MSMU)	133
Пермский государственный технический университет ГОУ ВПО (ПГТУ)	134
Perm State Technical University SEI HPE (PSTU) ..	134
Правительство Хабаровского края	134
Government of the Khabarovsk Territory	134
Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия Российской академии сельскохозяйственных наук ГНУ (ГНУ ПНИИАЗ РАСХН)	135
State Scientific Establishment Near-Caspian Scientific Research Institute of Arid Agriculture (GNU PNIIAZ RASHN)	135
"Радиатор" Кимрский завод теплового оборудования (КЗТО)	135
"Radiator" Kimrsky Thermal Plant Equipment (KZTO)	135
"Резонанс" ООО	136
"Resonance", Ltd	136
Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности, РНИИИС	136
National Scientific Research Institute of Intellectual Property NSRIIP	136
Российская академия наук (РАН)	137
Russian Academy of Sciences (RAS)	137
Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства (ГОУ ВПО РГУИТП)	137
Russian State University for Innovation Technologies and Business (SEI HPE RSUITB)	137
Российская корпорация нанотехнологий (РОСНАНО)	138
Russian Corporation of Nanotechnologies (RUSNANO)	138
Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб" (ФГУЗ РосНИПЧИ)	139
Russian Anti-Plague Research Institute "Microbe" (FSHO RAPRI)	139
Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова (РЭА)	139
Plekhanov Russian Academy of Economics (RAE) ..	139
Рыбинская государственная авиационная технологическая академия имени П.А.Соловьева (ГОУ ВПО РГАТА)	140
Soloviev P.A. Rybinsk State Academy of Aviation Technology (SEI HPE RSAA)	140
Рязанский институт (филиал) Московского государственного открытого университета (РИ (ф) МГОУ)	140
Ryazan Affiliation Institute of the Moscow State Open University (RAI MSOU)	140
Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова (технический университет), ГОУ ВПО СПГГИ (ТУ)	141
Saint-Petersburg State Mining Institute named after G.V. Plekhanov (Technical University) SEI HPE SPMI (TU)	141
Саратовский государственный технический университет, ГОУ ВПО (СГТУ)	141
Saratov State Technical University (SSTU)	141
Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского (СГУ)	142
Saratov State University named after N.G. Tchernyshevsky (SSU)	142
Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства РАСХ (СКНИИЖ)	142
North-Caucasus Research Institute of Animal Husbandry State Research Institution RAHS (NCRIAH)	142
Сибирское отделение российской академии наук (СО РАН)	143

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SB RAS)	143
Синмор, ООО	143
Simmor, Ltd	143
Ставропольский государственный университет, ГОУ ВПО (СГУ)	144
Stavropol State University	
SEI HPE (SSU)	144
Строительство и эксплуатация промышленных зданий (ГУП “Стройэкспром”)	144
Building and Operation of Industrial Targets (SUE “Stroyexprom”)	144
Стэл КС ООО	145
Stel KS Ltd	145
“ТБМ”, ООО	145
“TBM”, Ltd	145
Тверская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (ГОУ ВПО ТвГМА)	146
Tver State Medical Academy of Health Ministry of the Russian Federation (SEI HPE TverSMA HM RF)	146
Тверская государственная сельскохозяйственная академия (ФГОУ ВПО «ТГСХА»)	146
Tver State Agricultural Academy (FSED HPE “TSAA”)	146
Тверской государственный технический университет (ТГТУ)	147
Tver State Technical University (TSTU)	147
Тверской государственный университет (ТвГУ)	147
Tver State University (TvSU)	147
TexКомСервис, ООО	148
TechKomService, Ltd	148
Технологический институт “ВТУ”, филиал в г. Оренбурге	148
Technological Institute “WTU”, Orenburg Branch	148
Технопарк “Строгино”, Казенное предприятие	149
Technopark “Strogino”, State Enterprise	149
Тихоокеанский государственный университет (ТОГУ)	149
Pacific State University (PSU)	149
«Техиндустрия» Научно-технический центр, ЗАО	150
Research and Development Centre “Techindustry” (CJSC)	150
Технологический институт энергетических обследований, диагностики и неразрушающего контроля «ВЕМО», ООО	150
Technological Institute for Energy Surveys, Diagnostics and Non-destructive Testing WEMO, Ltd	150
Тольяттинский государственный университет (ТГУ)	151
Togliatti State University (TSU)	151
Томский государственный университет (ТГУ) ...	151
Tomsk State University (TSU)	151
Томский политехнический университет, ГОУ ВПО (ТПУ)	152
Tomsk Polytechnic University, SEI HPE (TPU)	152
Томский центр научно-технической информации – филиал ФГУ “РЭА” Минэнерго России	152
Tomsk Centre of Scientific and Technical Information – Branch of “REA” Ministry of Energy of the Russian Federation	152
Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, (ГОУ ВПО УлГПУ)	153
Ulyanovsk State Pedagogical University named after I.N. Ulyanov (SEE UISPU)	153
Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ)	153
Ulyanovsk State Technical University (UISTU) ...	153
Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ)	154
Federal Centre for Animal Health (FGI ARRIAH) ..	154
Физический факультет Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова, (Физический факультет МГУ)	154
Physics Department, M.V. Lomonosov Moscow State University (Physics Department MSU)	154
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия МП НТС)	155

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

<p>Foundation for Assistance to Small Innovative Enterprises (FASIE) 155</p> <p>Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора (ФГУН) 155</p> <p>Khabarovsk Research Institute of Epidemiology and Microbiology (KRIEM) 155</p> <p>Центр акционирования инновационных разработок (ОАО “ЦАИР”) 156</p> <p>Innovation's Public Offering Center (JSC “IPOC”) 156</p> <p>Центр информационных технологий «Нелиан», ООО 156</p> <p>Centre of Information Technologies “Nelian”, Ltd .. 156</p> <p>Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти, (ФГНУ ЦИТИС) 157</p> <p>Centre of Information Technologies and Systems for Executive Power Authorities (CIT&S) 157</p> <p>Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт, ГНЦ РФ ФГУП 158</p> <p>State Scientific Centre of Automobile and Automobile Engine Scientific Research Institute, FSUE 158</p> <p>Центральный научно-исследовательский институт кожевенно-обувной промышленности (ОАО «ЦНИИКП») 158</p> <p>Central Research Scientific Institute for Shoe and Leather Industry (CNIIKP) 158</p> <p>Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» (ФГУП ЦНИИКМ) 159</p> <p>Central Research Institute of Structural Materials “Prometey” (FSUE CRISM) 159</p> <p>Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения (ГНЦ РФ ОАО НПО “ЦНИИТМАШ”) 160</p> <p>Central Research&Development Institute of Manufacturing Engineering (OJSC “Tsniitmash” FSC RF) 160</p> <p>Центрмед-Плюс (ООО «ЦМП») 160</p> <p>Centrmed-Plus (CMP Ltd) 160</p> <p>Центр энергоресурсосбережения и новых технологий Республики Саха (Якутия), (ОАО “ЦЭРС и НТ РС (Я)”) 161</p>	<p>Centre of Energyresources Saving and New Technologies of Sakha Republic (Yakutia) (CESNT SR Ltd) 161</p> <p>Эко Плюс, ООО 161</p> <p>Eco Plus, Ltd 161</p> <p>Фитон, ООО 162</p> <p>Phyton, Ltd 162</p> <p>«Электроресурс», Научно-технический центр, ООО 162</p> <p>Research and Development Centre “Elektroresurs”, Ltd 162</p> <p>Юго-Западный государственный университет (ЮЗГУ) 163</p> <p>South West State University (SWSU) 163</p> <p>“Югорский государственный университет” ГОУ ВПО (ЮГУ) 163</p> <p>Ugra State University (USU) 163</p> <p>Южно-Якутская корпорация, ОАО 164</p> <p>South Yakutia Development Corporation, JSC 164</p> <p>Южный федеральный университет, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования 164</p> <p>Federal State Autonomous Institution of Higher Professional Education, Southern Federal University 164</p> <p>Якутский проектный, научно-исследовательский институт строительства (ОАО ЯкутПНИИС) 165</p> <p>Yakut Design and Reserch Institute for Costruction (JSC YkutPNIIS) 165</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ 165</p> <p>ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА / MASS MEDIA 189</p> <p>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ / INDEX 199</p>
---	--

39th International Exhibition of Inventions of Geneva

6th > 10th April 2011

The world's most important

**Under the patronage of the Swiss Federal Government,
of the State, the City of Geneva and of the World Intellectual
Property Organization - WIPO**

- 1'000 new inventions and products
- 785 exhibitors from 45 countries
- 79% companies and universities
- 21% private inventors and researchers
- 60'000 visitors from all 5 continents
- 650 journalists



**Inventions
Geneva**

www.inventions-geneva.ch

ОРГКОМИТЕТ ORGANIZING COMMITTEE

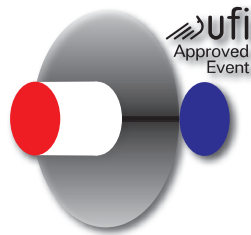
Х МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ
Х MOSCOW INTERNATIONAL SALON OF INNOVATION AND INVESTMENTS

ОРГКОМИТЕТ / ORGANIZING COMMITTEE

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Фурсенко Андрей Александрович | Министр образования и науки Российской Федерации
(председатель оргкомитета) |
| 2. Миклушевский Владимир Владимирович | Заместитель Министра образования и науки Российской Федерации (заместитель председателя оргкомитета) |
| 3. Александров Анатолий Александрович | Ректор МГТУ имени Н.Э. Баумана |
| 4. Алексеев Сергей Павлович | Президент Российского Союза выставок и ярмарок |
| 5. Афанасьева Светлана Николаевна | Генеральный директор ФГУ НИИ РИНКЦЭ
(секретарь оргкомитета) |
| 6. Воронин Вячеслав Игоревич | Начальник отдела Минобрнауки России |
| 7. Воскресенский Станислав Сергеевич | Заместитель Министра экономического развития
и торговли Российской Федерации |
| 8. Гусев Вадим Олегович | Генеральный директор НТА «Технопол-Москва» |
| 9. Зайчиков Владимир Васильевич | Директор НП «Инноватика» |
| 10. Евтушенков Владимир Петрович | Председатель Совета директоров акционерной
финансовой корпорации «Система» |
| 11. Каламанов Георгий Владимирович | Заместитель Министра промышленности и торговли
Российской Федерации |
| 12. Костюк Валерий Викторович | Главный ученый секретарь Президиума РАН,
академик |
| 13. Ливанов Дмитрий Викторович | Ректор Национального исследовательского
технологического университета «МИСиС» |
| 14. Малышев Андрей Борисович | Заместитель генерального директора Государственной
корпорации «Росnano» |
| 15. Мухаметшин Фарит Мубаракшевич | Руководитель Федерального агентства по делам СНГ,
соотечественников, проживающих за рубежом, и по
международному гуманитарному сотрудничеству |
| 16. Пантелеев Евгений Алексеевич | Министр Правительства Москвы,
Руководитель департамента науки и промышленной
политики города Москвы |
| 17. Рожнов Олег Александрович | Заместитель Министра спорта, туризма и молодежной
политики |
| 18. Русаков Виктор Анатольевич | Директор Департамента развития информационно-
коммуникационных технологий Минобрнауки России |
| 19. Рототаев Дмитрий Александрович | Генеральный директор ОАО «Московский комитет
по науке и технологиям» |
| 20. Симонов Борис Петрович | Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам |
| 21. Страшко Владимир Петрович | Вице-президент Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации |
| 22. Черешнев Валерий Александрович | Председатель Комитета Госдумы по науке и наукоемким
технологиям |
| 23. Шипилов Андрей Геннадьевич | Заместитель начальника Департамента инвестиционных
программ Государственной корпорации «Ростехнологии» |

ОРГКОМИТЕТ / ORGANIZING COMMITTEE

1. Fursenko Andrey Alexandrovich	Minister of Education and Science of the Russian Federation (Chairman of Organizing committee)
2. Miklushevsky Vladimir Vladimirovich	The Deputy Minister of Education and Science of the Russian Federation (Vice-Chairman of Organizing committee)
3. Alexandrov Anatoly Alexandrovich	Rector of MGTU named after N.E. Bauman
4. Alexeev Sergey Pavlovich	President of the Russian Union of Exhibitions and Fairs
5. Afanasieva Svetlana Nikolayevna	Director General, FSE FRCEC (Secretary of Organizing Committee)
6. Voronin Viatsheslav Igorevich	Head of Department of the Ministry of Education and Science of RF
7. Voskresensky Stanislav Sergeevich	Deputy Minister of Economic Development and Commerce of the Russian Federation
8. Gusev Vadim Olegovich	Director General of STA «Technopol-Moscow»
9. Zajchikov Vladimir Vasilievich	Director of Non Commercial Partnership "Innovatika"
10. Yevtushenkov Vladimir Petrovich	Chairman of Board of Directors of the Financial Stock Corporation «SYSTEMA»
11. Kalamanov Georgy Vladimirovich	Deputy Minister of Industry and Commerce of the Russian Federation
12. Kostiuk Valery Victorovich	Chief Scientific Secretary of the Presidium of the Russian Academy of Sciences, academician
13. Livanov Dmitry Victorovich	Rector of National Research Technological University «MISIS»
14. Malyshev Andrey Borisovich	Deputy Director General of «Rusnano» State Corporation
15. Muhammetschin Farit Mubarakshevich	Head of Federal Agency for activities of the CIS, Compatriots Living abroad and for International Humanitarian Cooperation
16. Panteleyev Eugeniy Alexeevich	Minister of the Moscow Government, Head of Department of Science and Industrial Policy of the City of Moscow
17. Rojnov Oleg Alexandrovich	Deputy Minister of Sports, Tourism and Youth Policy
18. Rusakov Victor Anatolevich	Director of Department of Development of Information-communication Technologies of the Ministry of Education and Science of RF
19. Rototayev Dmitry Alexandrovich	Director General of OJSC «Moscow Committee on Science and Technologies»
20. Simonov Boris Petrovich	Head of Federal Service on Intellectual Property, patents and Trade Marks
21. Strashko Vladimir Petrovich	Vice President of the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation
22. Chereshnev Valery Alexandrovich	Chairman State Duma Committee on Science and High Technology
23. Shipilov Andrey Gennadievich	Deputy Head of Department of Investment Programs of «Rostechnologii» State Corporation



66-я Международная техническая ярмарка

Пловдив, Болгария; 27 сентября — 2 октября 2010 г.

- Металлообрабатывающие и сварочные технологии
- Робототехника
- Сельскохозяйственные машины
- Гидравлическое, пневматическое и испытательное оборудование
- Упаковочные технологии
- Электроника
- Микроэлектроника
- Измерительная техника
- Лазерная техника

Министерство образования и науки России формирует российскую экспозицию для участия в 66-й Международной технической ярмарке в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 2117-р. Выставочный организатор российской экспозиции на Ярмарке — Некоммерческое партнёрство «Инноватика».

www.itf.salonexpo.ru +7 (495) 961-20-12



МЕЖДУНАРОДНОЕ ЖЮРИ INTERNATIONAL JURI

Х МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ
Х MOSCOW INTERNATIONAL SALON OF INNOVATION AND INVESTMENTS

Международное жюри

1. Симонов Борис Петрович Руководитель Федеральной службы по патентам, товарным знакам и интеллектуальной собственности (председатель международного жюри)
2. Бузник Вячеслав Михайлович Академик РАН, директор Инновационного Центра РАН (заместитель председателя жюри)
3. Арзамасцев Николай Владимирович Генеральный директор Российско-китайского Технопарка «Дружба»
4. Афанасьева Светлана Николаевна Генеральный директор ФГУ НИИ РИНКЦЭ
5. Бенбашир Сесиль Шеф отдела Всемирной организации интеллектуальной собственности (Швейцария)
6. Венсан Жан Люк Президент Женевского Международного Салона (Швейцария)
7. Годен Флоран Президент Международного салона Иннова / Эврика, (Бельгия)
8. Гришанович Анатолий Петрович Директор Белорусского инновационного фонда (Республика Беларусь)
9. Дудушкин Сергей Владимирович Вице-президент НТА «Технопол Москва»
10. Душко Бошкович Генеральный директор компании «Эко Технолоджи» (Сербия)
11. Зареи Шапур Профессор, Доктор по информационным технологиям (Иран)
12. Ефимушкин Сергей Николаевич Член международного жюри Салона изобретений в Женеве от России, доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана
13. Кайнов Евгений Алексеевич Главный советник по международным вопросам Ассоциации «Российский дом международного научно-технического сотрудничества» (Россия)
14. Калюжный Сергей Владимирович Руководитель направления экспертизы ГК «Российская корпорация нанотехнологий»

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 15. Кия Вахид | Декан Исламского Университета Азад
(Иран) |
| 16. Кудряшов Георгий Борисович | Ведущий советник отдела взаимодействия с финансовыми институтами развития и координации инвестиционных проектов Департамента системного анализа и стратегического планирования Минпромторга России |
| 17. Кулайкин Владимир Ильич | Директор ВНИИТЭ |
| 18. Любич Александр Алексеевич | Руководитель экспертной группы по выработке стратегии экономического развития СНГ (Украина) |
| 19. Маринеску Камелия | Министерство образования, научных исследований и инноваций (Румыния) |
| 20. Петряшов Владимир Кельсиевич | Вице-президент Международной Федерации изобретательских ассоциаций |
| 21. Сафаров Вячеслав Иванович | Президент Международной ассоциации русскоговорящих ученых |
| 22 Суворинов Александр Владимирович | Заместитель Директора Департамента государственной научно-технической политики и инноваций Минобрнауки России |
| 23. Скоморовский Юрий Мечиславович | Генеральный менеджер международного салона изобретений и новых технологий «Новое время» (Украина); |
| 24. Успенский Александр Алексеевич | Директор Республиканского центра трансфера технологий (Республика Беларусь) |
| 25. Швейда Павел | Генеральный секретарь Ассоциации инновационного предпринимательства Чешской Республики |
| 26. Лымарь Анатолий Максимович | Зам. директора КАЦВМ ФГУ НИИ РИНКЦЭ
(координатор международного жюри) |
| 27. Нетунаев Александр Александрович | Руководитель направления НТА «Технопол Москва»
(координатор международного жюри) |

МЕЖДУНАРОДНОЕ ЖЮРИ / INTERNATIONAL JURI

International Juri

1. Mr. Simonov Boris Petrovich	Head of Federal Agency for Patents, Trade Marks and Intellectual property; Chairman, Russia
2. Mr. Buznik Vyacheslav Mikhailovich	Academician of the Russian Academy of Sciences, Director of RAS Innovative Centre, Deputy Chairman, Russia
3. Mr. Arzamascev Nikolay Vladimirovich	General Director of Russian-Chinese Technopark "Friendship"
4. Mrs. Afanasieva Svetlana Nikolaevna	General Director of FSE FRCEC
5. Mrs. Benbashir Secil	Chief of Department of the World Intellectual Property Organization, Switzerland
6. Mr. Vencent Jean Luk	President of the Geneva International Salon, Switzerland
7. Mr. Goden Floran	President of International Salon Innova / Eureka, Belgium
8. Mr. Grishanovich Anatoly Petrovich	Director of the Belarus Innovative Fund, Republic of Belarus
9. Mr. Dudushkin Sergey Vladimirovich	Vice-President STA «Technopol Moscow»
10. Mr. Dushko Boshkovich	General Director of the Company «Eco Tehnology», Serbia
11. Mr. Zarei Shapur	Professor, Doctor of Information Technology, Iran
12. Mr. Efimushkin Sergey Nikolaevich	Member of the International Jury of Salon of Inventions in Geneva From RF, the Senior Lecturer of Mgtu of N.E. Bauman
13. Mr. Kainov Evgeny Alekseevich	Main Adviser for the International Issues of Association of «Russian House of the International Scientific and Technical Cooperation», Russia
14. Mr. Kalyuzhny Sergey Vladimirovich	Head of a Expert Appraisal Department of SC «Russian Corporation of Nano-Technologies»
15. Mr. Kia Wahid	Dean of Islamic University Azad, Iran
16. Mr. Kudryashov Georgy Borisovich	Leading Adviser of Department of Interaction with Financial Institutions of Development and Coordination of Investment Projects of Department of the System Analysis and Strategic Planning of the Ministry of Commerce and Industry of RF

МЕЖДУНАРОДНОЕ ЖЮРИ / INTERNATIONAL JURI

- | | |
|--|---|
| 17. Mr. Kulaikin Vladimir Ilyich | Director of VNIITE |
| 18. Mr. Liubich Alexander Alekseevich | Head of Expert Group on Development of Strategy of Economic Development of the CIS, Ukraine |
| 19. Mrs. Маринеску Camellia | Ministry of Education, Scientific Research and Innovations, Romania |
| 20. Mr. Petriashov Vladimir Kelsievich | Vice-President of the International Federation Inventor Associations |
| 21. Mr. Safarov Vyacheslav Ivanovich | President of the International Association of Russian-Speaking Scientists, Russia |
| 22 Mr. Suvorinov Alexander Vladimirovich | Deputy director of Department of the State Scientific and Technical Policy and Innovations of the Ministry of Education and Science of RF |
| 23. Mr. Skomorovsky Ury Mechislavovich | General Manager of the International Salon of Inventions and New Technologies "New Times", Ukraine
Uspensky Alexander Alekseevich – Director of the Republican Centre of Technologies Transfer, Republic of Belarus
Shveida Pavel – Secretary General of Association of Innovative Business of the Czech Republic |
| 24. Mr. Uspensky Alexander Alekseevich | Director of the Republican Centre of Technologies Transfer, Republic of Belarus |
| 25. Mr. Shveida Pavel | Secretary General of Association of Innovative Business of the Czech Republic |
| 26. Mr. Lymar Anatoly Maksimovich | Deputy Director of Exhibition&Congress Activity Centre of FSE FRCEC; Coordinator, Russia |
| 27. Mr. Netynayev Alexander Aleksandrovich | Head of Branch of STA «Technopol Moscow»; Coordinator, Russia |



4-я Биотехнологическая выставка-ярмарка **РосБиоТех-2010**

9—11 ноября 2010 г.; Москва, ЦВК «Экспоцентр»

**Биотехнология для промышленности,
сельского хозяйства, медицины, ветеринарии,
фармацевтической, химической, пищевой
и лёгкой промышленности, экологии, энергетики**

Нанобиотехнология

Биоинформатика

Биобезопасность

Биотехнология для спорта и здоровья

**Технологии и оборудование
для биотехнологических производств
и лабораторных исследований**

Подготовка кадров для биотехнологии

**Стандартизация, сертификация
и лицензирование
биотехнологической продукции**

www.salonexpo.ru

www.rosbiotech.com

+7 (495) 961-20-12

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ PROGRAMME

Х МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ
Х MOSCOW INTERNATIONAL SALON OF INNOVATION AND INVESTMENTS

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

7 сентября

Выставочный зал,
сцена

11.00–11.30

Церемония открытия X Московского международного салона инноваций и инвестиций
(С.Б. Иванов, заместитель председателя Правительства Российской Федерации,
А.А. Фурсенко, Министр образования и науки Российской Федерации,
Ю.М. Лужков, мэр Москвы)

11.30–12.15

Осмотр экспозиции официальными лицами и почетными гостями во главе с заместителем председателя Правительства Российской Федерации С.Б. Ивановым, Министром образования и науки РФ А.А. Фурсенко и мэром Москвы Ю.М. Лужковым

12.15–13.15

Пресс-конференция заместителя председателя Правительства Российской Федерации С.Б. Иванова, Министра образования и науки А.А. Фурсенко и мэра Москвы Ю.М. Лужкова для российских и иностранных СМИ

13.30–14.00

Презентация издания «Новая экономика – инновационный портрет России»

Конгресс-центр ТПП
РФ

11.30–14.30

Международная научно-практическая конференция «Развитие научно-технического сотрудничества российских научных и научно-образовательных центров с учеными соотечественниками, работающими за рубежом»
Организатор: ФГУ НИИ РИНКЦЭ

15.00–17.30

Подиумная дискуссия на тему «Инновации и инвестиции: состояние и перспективы».

Ведущие:

С.Б. Иванов, заместитель председателя Правительства Российской Федерации, А.А. Фурсенко, Министр образования и науки РФ и Ю.М. Лужков, мэр Москвы

С участием: Ж.И. Алферова, вице-президента РАН, лауреата Нобелевской премии, академика, В.А. Черешнева, председателя Комитета Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям, А.Б. Чубайса, генерального директора ГК «РОСНАНО», В.Ф. Вексельберга, координатора проекта «Кремниевая долина», Е.М. Примакова, президента ТПП РФ, Ф.М. Мухаметшина, руководителя Россотрудничества, М.В. Ковалчукова, директора Российского научного центра «Курчатовский институт»

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

7 сентября

Конгресс-центр ТПП
РФ

18.00–20.00

Торжественный прием по случаю открытия Салона
(по приглашениям)

8 сентября

Выставочный зал,
сцена

10.00–18.00

Работа выставки. Проведение деловых встреч и переговоров. Ярмарка
вакансий

11.00–11.40

Презентация «Москва – инновационные ворота страны», С.О. Варданян,
МТПП

11.40–12.05

Презентация «Республики Татарстан»

12.10–12.35

Презентация ГК «РОСНАНО»

12.40–13.20

Презентация проекта «Инноград»

15.00–17.00

Мастер-класс

«Формирование и развитие инфраструктуры инноваций. Инженерный центр Республики Дагестан»

Ведущие:

М.А. Меджидов, генеральный директор Дагестанского агентства развития
инновационного предпринимательства,

Р.А. Асваров, исполнительный директор ДАРИП

Конгресс-центр ТПП
РФ

10.00–15.00

Международная конференция с элементами научной школы для
молодежи «Инновационный материалы и технологии в химической
и фармацевтической отраслях промышленности»

Организатор: Международный учебно-научный центр трансфера
фармацевтических и биотехнологий, г. Москва

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

8 сентября

Конгресс-центр ТПП
РФ

15.00–18.00

Круглый стол «Развитие коопераций российских вузов и промышленных предприятий» (постановления Правительства РФ № 218)

Ведущие:

заместитель Министра образования и науки Российской Федерации
А.К. Пономарев, представитель Комитета ТПП РФ

ТПП РФ, Малый зал
(к. 324)

10.00–14.00

Конференция «Формирование и реализация научно-технической и инновационной политики»

Ведущие:

А.В. Наумов, директор Департамента государственной научно-технической политики и инноваций Минобрнауки России,

М.И. Шичкина, директор РАИР, Представитель комитета ТПП РФ по высоким технологиям

Организатор: Комитет ТПП РФ по высоким технологиям, РАИР

15.00–18.00

Научно-практическая конференция «Молодежная политика в инновационно-технологической сфере»

Ведущие:

О.А. Рожков, заместитель Министра спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, представитель Комитета ТПП РФ по развитию частного предпринимательства, малого и среднего бизнеса,

В.Ш. Каганов, председатель подкомитета ТПП РФ

Амфитеатр

12.30–15.00

Круглый стол «Инновационное развитие, путь экономической интеграции»

Ведущий:

В.Н. Фридлянов, председатель Наблюдательного совета Центра высоких технологий ЕврАЗЭС

15.00–18.00

Российско-Американский семинар «Актуальные вопросы российско-американского сотрудничества в области инновационных технологий.

Привлечение финансирования и реализация технологических инновационных проектов в России и в Среднеатлантическом регионе США»

Ведущий:

Вэл Коган, президент Делового Совета Среднеатлантических штатов Америки и России

Организаторы: Деловой Совет Среднеатлантических штатов Америки и России, Межрегиональная общественная организация «Московская Ассоциация предпринимателей»

9 сентября

Выставочный зал, сцена	10.00–18.00 Работа выставки. Проведение деловых встреч и переговоров. Ярмарка вакансий.
	10.00–11.00 Презентация «Первые шаги инновационного бизнеса в Интернете» Ведущие: Ю. Баринов, А. Юнисов
	11.00–12.00 Презентация победителей президентских премий «Жизнь после признания» (3 победителя)
	12.00–13.00 Презентация портала StartupPoint.ru
	13.00–14.30 Презентация инновационных проектов Чешской Республики
	15.00–17.30 Подведение итогов конкурсных программ. Торжественное награждение победителей

Конгресс-центр ТПП РФ	10.00–12.00 Круглый стол «Развитие инновационной инфраструктуры вузов» Ведущие: представитель Минобрнауки России, А.Н. Колесников, ЦИСН, М.В. Сергеев, ФГУ НИИ РИНКЦЭ
	12.00–14.00 Круглый стол «Инновационные предприятия в университетах – 1 год практики применения закона 217-ФЗ» Организаторы: Минобрнауки России, ЦИСН
	14.00–16.30 Круглый стол «Нанобиотехнологии: что нужно бизнесу, что предлагает наука» Ведущие: Л.Я. Гозман, директор по гуманитарным проектам ГК «РОСНАНО», Т.Б. Пичугина, руководитель проекта «Российские нанотехнологии»

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

9 сентября

ТПП РФ, Малый зал
(к. 324)

10.00–12.00

Конференция «Комплексные решения проблем резидентов ОЭЗ»

Ведущий:

В.Е. Цой, председатель Подкомитета по инвестициям в ОЭЗ комитета ТПП РФ по инвестиционной политике

Организатор: Подкомитет по инвестициям в ОЭЗ комитета ТПП РФ по инвестиционной политике

Амфитеатр

10.00–12.30

Круглый стол

«Роль молодежных советов предприятий и научных организаций ОПК в инновационном развитии промышленности»

Ведущие:

З.П. Пак, вице-президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»,

М. Макарова, руководитель проекта ФАДМ

12.30–14.30

Круглый стол «Инновационные технологии: развитие в холодных регионах»

Ведущий:

Д.Е. Глушко, вице-президент Республики Саха (Якутия)

Организатор: Администрация президента и Правительства Республики Саха (Якутия)

14.30–16.30

Круглый стол «Инновационные программы малого и среднего бизнеса»

Ведущие:

М.М. Вышегородцев, Министр Правительства Москвы, директор департамента ПРМСП,

С.Г. Поляков, генеральный директор Фонда содействия развитию МФПНТС, Представитель Комитета ТПП РФ

16.30–18.00

Круглый стол «О мерах по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства в инновационной сфере в городе Москве на 2010–2012 гг.»

Ведущий:

А.В. Костров, генеральный директор НП АРИП

Организатор: НП АРИП

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

9 сентября

РХТУ

<подробнее>

10.00–18.00

Международная конференция с элементами научной школы для молодежи «Инновационный материал и технологии в химической и фармацевтической отраслях промышленности» (продолжение)
Организатор: Международный учебно-научный центр трансфера фармацевтических и биотехнологий, г. Москва

10 сентября

Выставочный зал,
сцена

12.30–13.00

Церемония официального закрытия X Московского международного салона инноваций и инвестиций

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

September 7

Exhibition Hall,
Stage

11.00–11.30

Opening ceremony of X Moscow International Salon of Innovations and Investments

S.B. Ivanov, Vice-President of the Government of the Russian Federation, A.A. Fursenko, Minister of Education and Science of the Russian Federation, Ju.M. Luzhkov, Moscow Mayor

11.30–12.15

Survey of an exposition by officials and guests of honour led by S.B. Ivanov, Vice-President of the Government of the Russian Federation, A.A. Fursenko, Minister of Education and Science of the Russian Federation and Ju.M. Luzhkov, Moscow Mayor

12.15–13.15

Press conference of S.B. Ivanov, Vice-President of the Government of the Russian Federation, A.A. Fursenko, Minister of Education and Science and Ju.M. Luzhkov, Moscow Mayor for the Russian and foreign mass-media

13.30–14.00

Edition presentation «New economy – an innovative portrait of Russia»

Congress Centre
Chamber of Commerce
and Industry RF

11.30–14.30

The international scientific and practical conference «Development of scientific and technical cooperation of the Russian scientific and scientific-educational centres with the scientists-compatriots working abroad»»

Organizer: FSE FRCEC

15.00–17.30

Podium discussion, subject: «Innovations and investments: conditions and prospects»

Leaders:

S.B. Ivanov, Vice-President of the Government of the Russian Federation, A.A. Fursenko, Minister of Education and Science of the Russian Federation and Ju.M. Luzhkov, Moscow Mayor

With participation: Zh.I. Alfiorov, Vice-President of the Russian Academy of Sciences, Nobel Prize winner, academician, V.A. Chereshneva, Chairman of Committee of the State Duma on a Science and High Technologies, A.B. Chubays, General Director State Corp. «RUSNANO», V.F. Vekselberg, Coordinator of the Project «Silicon Valley», E.M. Primakov, President of CCI of the Russian Federation, F.M. Muhametshin, Head of "Rossotrudnichestvo", M.V. Kovalchuk, Director of the Russian Centre of Science «Kurchatovsky Institute»

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

September 7

Congress Centre Chamber of Commerce and Industry RF	18.00–20.00 Solemn reception on the occasion of Salon opening (under invitations)
---	--

September 8

Exhibition Hall, Stage	10.00–18.00 Exhibition work. Carrying out of business meetings and negotiations. Fair of vacancies
	11.00–11.40 Presentation «Moscow – innovative gate of the country», S.O.Vardanjan, MCCI (Moscow Chamber of Commerce and Industry)
	11.40–12.05 “Republic of Tatarstan” presentation
	12.10–12.35 Presentation State Corp. «RUSNANO»
	12.40–13.20 Presentation of the Project “Innograd”
	15.00–17.00 Master class «Formation and development of an infrastructure of innovations. The engineering centre of Republic of Dagestan» Leaders: M.A. Medzhidov, General Director of the Dagestan Agency of Development of Innovative Business, R.A. Asvarov, Chief Executive of DARIP
Congress Centre Chamber of Commerce and Industry RF	10.00–15.00 The international conference with elements of a school of thought for youth «Innovative materials and technologies in chemical and pharmaceutical industries» Organizer: International training-centre of science of a transfer of pharmaceutical and biotechnologies, Moscow

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

September 8

Congress Centre Chamber of Commerce and Industry RF	15.00–18.00 Round table “Development of cooperation of the Russian high schools and the industrial enterprises” (the governmental order of the Russian Federation № 218) Hosts: A.K. Ponomarev, Deputy Minister of Science and Education of the Russian Federation, Representative of Committee of CCI of the Russian Federation
Small Hall (room 324) Chamber of Commerce and Industry RF	10.00–14.00 Conference «Commercialization of intellectual property at the enterprises and in high schools» Hosts: A.V. Naumov, Director of Department of the State Scientific and Technical Policy and Innovations of Ministry of Education and Science of Russia, M.I. Shichkina, Director of RAID, the Representative of committee of CCI Russian Federation for High Technologies. Organizer: Committee of CCI Russian Federation on High Technologies, RAID
	15.00–18.00 Scientific and practical conference «the Youth policy in is innovative-technological sphere» Hosts: O.A. Rozhnov, Deputy Minister of Sports, Tourism and the Youth Policy of the Russian Federation, the representative of Committee of CCI Russian Federation for development of private business, small and average business, V.S. Kaganov, Chairman of Subcommittee of CCI Russian Federation
Amphitheater	12.30–15.00 Round table discussion «Innovative development, the way of economic integration» Hosts: V.N. Fridljanov, Chairman of the Supervisory board of the Center of High Technologies of EurAsEC
	15.00–18.00 The Russian-American seminar «Urgent timely questions of the Russian-American cooperation in the field of innovative technologies. Attraction of financing and realization of technological innovative projects in Russia and in Sredneatlantichesky region USA» Leader: Vel Kogan, President of Business Council of the Mid Atlantic States of America and Russia Organizers: Business Council of the Mid Atlantic States of America and Russia, Inter-regional public organization «Moscow Association of Businessmen»

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

September, 9

Exhibition Hall,
Stage

10.00–18.00

Exhibition work. Carrying out of business meetings and negotiations.
Fair of vacancies

10.00–11.00

Presentation «First steps of innovative business in the Internet»
Hosts:
J. Barinov, A. Junisov

11.00–12.00

Presentation of winners of presidential awards «Life after the recognition»
(3 winners)

12.00–13.00

Portal presentation, Startup Point.ru

13.00–14.30

Presentation of innovative projects of the Czech Republic

15.00–17.30

Summarizing of competitive programs.
Solemn rewarding of winners

Congress Centre
Chamber of Commerce
and Industry RF

10.00–12.00

Round table discussion «Development of an innovative infrastructure of high schools»
Hosts:
Representative of Ministry of Education and Science of Russia, A.N. Kolesnikov, CSRS, M.V. Sergeev, FSE FRCEC

12.00–14.00

Round table discussion «the Innovative enterprises at the universities – 1 year of practice of application of the law 217-FZ»
Organizer: Ministry of Education and Science of RF, CSRS

14.00–16.30

Round table «Nanobiotechnologies: what is necessary for business that science can offer»
Leaders:
L.J. Gozman, Director for Humanitarian Projects of State Corp. «RUSNANO»,
T.B. Pitchugina, Project Head of «Russian Nano-Technologies»

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

September 9

Small Hall (room 324) Chamber of Commerce and Industry RF	10.00–12.00 Conference «Complex decisions of problems of SEZ residents» Hosts: V.E. Tsoy, Chairman of Subcommittee for investments in SEZ of Committee CCI of the Russian Federation on Investment Policy Organizer: Subcommittee for Investments in SEZ of the Committee CCI Russian Federation on Investment Policy
Amphitheater	10.00–12.30 Round table discussion: «A role of youth councils of the enterprises and scientific organizations of OIC in innovative development of the industry» Hosts: Z.P. Pak, Vice-President of Association «Assistance League to the Defensive Enterprises», M. Makarova, Project Head of FADM
	12.30–14.30 Round table «Innovative technologies: development in cold regions» Hosts: D.E. Glushko, Vice-President Republics Sakhas (Yakutia) Organizer: Presidential Administration and the Republic Sakha Government (Yakutia)
	14.30–16.30 Round table discussion «Innovative programs of small and average business» Hosts: M.M. Vyshegorodtsev, Minister of the Government of Moscow, Director of Department of PRMSP, S.G. Poliakov, General Director of Fund of Assistance to Development of Small Enterprises in Scientific & Technological sphere, Representative of Committee of CCI Russian Federation
	16.30–18.00 Round table discussion «About measures for support of enterprises of small and average business in innovative sphere in the city of Moscow for 2010– 2012» Hosts: A.V. Kostrov, General Director of NP ARIP Organizer: NP ARIP

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ / PROGRAMME

September 9

RCTU <подробнее>	10.00–18.00 International conference with elements of a school of thought for youth «Innovative materials and technologies in chemical and pharmaceutical industries» (continuation) Organizer: International Training Centre of Science of a Transfer of Pharmaceutical and Biotechnologies, Moscow
---------------------	--

September 10

Exhibition Hall, Stage	12.30–13.00 Ceremony of official closing of X Moscow International Salon of Innovations and Investments
---------------------------	--



ВЕДУЩАЯ В РОССИИ ФИРМА В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Изобретения, товарные знаки, промышленные образцы,
полезные модели, компьютерные программы, базы данных,
домены, авторское право, оценка интеллектуальной собственности,
правовой аудит, лицензионные соглашения, судебные споры

Москва
Санкт-Петербург
Нижний Новгород
Самара
Екатеринбург
Краснодар
Казань
Пермь
Киев (Украина)

G ГОРОДИССКИЙ
И ПАРТНЕРЫ

Россия 129090, Москва
Ул. Большая Спасская, 25, стр. 3
Телефон: (495) 937-6116 / 6109
Факс: (495) 937-6104 / 6123
E-mail: pat@gorodissky.ru
www.gorodissky.ru

ОРГАНИЗАТОРЫ ORGANIZERS

Х МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ
Х MOSCOW INTERNATIONAL SALON OF INNOVATION AND INVESTMENTS

ОРГАНИЗАТОРЫ / ORGANIZERS

Министерство образования и науки
Российской Федерации

Адрес: ГСП-3, Москва, Тверская ул., 11,
125993, Россия

Телефон: +7 (495) 629-70-62
Факс: +7 (495) 629-08-91
E-mail: info@mon.gov.ru
Internet: www.mon.gov.ru

Выработка государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сферах:

- образования;
- научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- развития федеральных центров науки и высоких технологий, государственных научных центров и наукоградов;
- интеллектуальной собственности;
- воспитания, опеки, попечительства, социальной поддержки и социальной защиты обучающихся и воспитанников образовательных учреждений.



Ministry of Education and Science
of the Russian Federation

Address: Tverskaya st., 11, Moscow,
125993, Russia

Phone: +7 (495) 629-70-62
Fax: +7 (495) 629-08-91
E-mail: info@mon.gov.ru
Internet: 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.

ОРГАНИЗАТОРЫ / ORGANIZERS

Московская торгово-промышленная палата

Адрес: Москва, Шарикоподшипниковская, 38, стр. 1,
115088, Россия
Телефон: +7 (495) 661-07-76
Факс: +7 (499) 132-00-29
E-mail: mtpp@mtpp.org
Internet: mostpp.ru

Московская торгово-промышленная палата (МТПП) создана в 1991 году в целях содействия развитию всех форм предпринимательской деятельности в городе Москвы и является одной из крупнейших региональных ТПП России. Члены МТПП – предприятия и организации крупного, среднего и малого бизнеса Москвы и России получают поддержку своей деятельности и заботу Палаты о развитии всех сфер предпринимательства. С этой целью в МТПП создана мощная комплексная инфраструктура услуг, которая включает услуги по конкурсной деятельности, участию в выставках и конгрессах, ведению внешнеэкономической деятельности, содействию инвестиционной деятельности, сертификации, экспертизе, логистике, бизнес обучению, обеспечению экономической безопасности бизнеса, продвижению имиджа, услуги Арбитража. МТПП предоставляет своим членам большой ряд преференций по всем направлениям деятельности Палаты.

В интересах предпринимателей в МТПП активно работают профессиональные гильдии, сформированные на добровольной основе из компаний – членов МТПП, а также комитеты по различным проблемам предпринимательской деятельности и комиссии по торгово-промышленному сотрудничеству с партнёрами за рубежом.

МТПП, как организация, чья деятельность закреплена законами (закон РФ «О торгово-промышленных палатах в Российской Федерации» и закон г. Москвы «О Московской торгово-промышленной палате») имеет своих представителей в различных структурах Правительства Москвы, выполняет ряд полномочных функций, делегированных городской властью: Организационно-методического центра по выставочной и конгрессной деятельности при Правительстве Москвы, Информационно-методического и учебного центра поддержки внешнеэкономической деятельности московских организаций промышленности при Правительстве Москвы. По решению Правительства Москвы при Палате создано Московское агентство поддержки экспорта и инвестиций (дочерняя организация МТПП), призванное реализовывать инвестиционные проекты, создавать механизмы поддержки отечественных экспортёров, привлекать инвестиции и передовые технологии в экономику города и другие регионы России.

Moscow Chamber of Commerce and Industry

Address: 38, bld. 1, Sharikopodshipnikovskaya st.,
Moscow, 115088, Russia
Phone: +7 (495) 661-07-76
Fax: +7 (499) 132-00-29
E-mail: mtpp@mtpp.org
Internet: mostpp.ru

The Moscow Chamber of Commerce and Industry (MCCI) was established in 1991 with the purpose to contribute to development of all forms of business in Moscow city and now MCCI is one of the largest regional CCI of Russia. MCCI members, large, medium and small-sized enterprises and organizations of Moscow, receive help and assistance from the Chamber in its activities in all spheres of business. With this purpose MCCI renders a complex of services which includes services on contest activity, foreign trade relations, participation in exhibitions and congresses, assistance in investment activity, certification, different kinds of expertise, logistics, training, business security, promotion of image, arbitration.

MCCI gives to its members a number of preferences along all the directions of activity. In interest of businessmen professional guilds formed on a voluntary basis from the member-companies – work in MCCI, and also committees on different problems of enterprise activity and commissions on commercial and industrial cooperation with partners abroad.

MCCI, as the organization which work in accordance with the law of Russian Federation "about Chambers of commerce and industry in Russian Federation" and law "about Moscow Chamber of Commerce and Industry" has its representatives in different structure of Moscow government, fulfill a number of functions, delegated by city authorities: organizational methodical centre for exhibition and congress activity under Moscow government, the information-methodical and educational centre for support of foreign trade activities of the Moscow organizations of the industry at Moscow government. Under the decision of the Moscow city government Moscow investment and export promotion agency (daughter organization of MCCI) was set up, this organization is called to implement investment projects, create a mechanism of support of domestic exporters, to attract investments and high technologies in economy of the Moscow city and other regions of Russia.

ОРГАНИЗАТОРЫ / ORGANIZERS

Департамент науки и промышленной политики города Москвы

Адрес: Москва, Новый Арбат, 11,
119019, Россия

Телефон: +7 (495) 291-75-47

Факс: +7 (495) 202-62-89

E-mail: dnpp@dnpp.mos.ru

Internet: www.dnpp.ru

Департамент науки и промышленной политики города Москвы является органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим формирование и реализацию научно-технической и промышленной политики города Москвы, в том числе направленной на развитие в городе Москве научно-технической и инновационной деятельности, а также координацию промышленной деятельности в городе Москве.

Основными задачами Департамента являются:

1. Формирование и реализация промышленной и научно-технической политики города Москвы, включая: определение приоритетных направлений;
 - разработка и реализация городских целевых программ в области промышленной, научно-технической и инновационной деятельности в городе Москве;
 - повышение эффективности промышленной деятельности на основе создания высоких и научкоёмких технологий, обеспечивающих производство конкурентоспособной продукции;
 - оптимизацию состава и структуры научно-промышленного комплекса в интересах города Москвы и Российской Федерации.
2. Создание условий для эффективного использования производственного и научно-технического потенциала города Москвы, увеличение вклада организаций науки и промышленности в развитие экономики города с целью реализации важнейших социально-экономических задач.
3. Проведение инвестиционной политики в промышленности и инновационной сфере.

Department of Scientific and Industrial Policy of Moscow City

Address: 11, New Arbat, Moscow,
119019, Russia

Phone: +7 (495) 291-75-47

Fax: +7 (495) 202-62-89

E-mail: dnpp@dnpp.mos.ru

Internet: www.dnpp.ru

The department of a science and the industrial policy of Moscow City is enforcement authority of Moscow City. It carries out formation, realisation of a scientific and technical and industrial policy and coordination of industrial activity of the city of Moscow which is directed on development of scientific and technical and innovative activity in Moscow.

The primary goals of Department are:

1. Formation and realisation of an industrial and scientific and technical policy of Moscow city, including:
 - definition of priority directions, working out and realisation of city target programs in the field of industrial, scientific and technical and innovative activity in the city of Moscow;
 - increase of efficiency of industrial activity on the basis of creation high and the high technologies providing manufacture of competitive production;
 - optimisation of structure of a scientifically-industrial complex in interests of the city of Moscow and the Russian Federation.
2. Creation of conditions for an effective utilisation of industrial and scientific and technical potential of the city of Moscow, increase in the contribution of the organisations of a science and the industry in development of a city economy for the purpose of realisation of the major social and economic problems.
3. Carrying out of an investment policy in the industry and innovative sphere.

ОРГАНИЗАТОРЫ / ORGANIZERS

Научно-исследовательский институт —
Республиканский исследовательский
научно-консультационный центр
экспертизы, ФГУ (ФГУ НИИ РИНКЦЭ)



Адрес: Москва, ул. Антонова-Овсеенко, 13, стр. 1,
123995, Россия
Телефон: +7 (499) 259-69-92
Факс: +7 (499) 256-45-41
E-mail: pr@extech.ru
Internet: www.extech.ru

Основные направления деятельности:

- государственная экспертиза научно-технических, социально-экономических, инновационных программ и проектов, сертификация экспертных и консультационных услуг в научно-технической и инновационной сферах;
- экспертное и организационно-техническое сопровождение ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2010 годы»;
- экспертное и организационно-техническое сопровождение деятельности Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских учёных и ведущих научных школ;
- проведение независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля;
- маркетинговые исследования;
- информационные и телекоммуникационные услуги в локальных и глобальных компьютерных сетях, создание информационных систем для обеспечения развития российской инновационной инфраструктуры совместно с Федеральным агентством по науке и инновациям;
- сопровождение Федерального реестра экспертов научно-технической сферы;
- формирование и поддержка многоуровневой системы подготовки кадров для инновационной деятельности;
- участие в федеральных и международных проектах и программах научно-технического сотрудничества со странами СНГ, АТЭС и др., организация конференций, семинаров и выставок;
- взаимодействие с местными органами власти и управления по проблемам создания в регионах России системы государственной экспертизы научно-технической и инновационной деятельности.

R&D Institute
Federal Research Center
for Project Evaluation
and Consulting Services (FRCEC)

Address: 13, bldg. 1, Antonova-Ovseyenko st., Moscow,
GSP-5, 123995, Russia
Phone: +7 (499) 259-69-92
Fax: +7 (499) 256-45-41
E-mail: pr@extech.ru
Internet: www.extech.ru

Main trends of FRCEC' activity:

- state expert operation of research, social-economic, innovation programs and project, certification of the expert and consultation services in research and innovative sphere;
- federal target program “The Russian Federation nanotechnology infrastructure development in 2008–2010” expert operations’ and organization support;
- “Council for grants of the President of the Russian Federation for support of young Russian scientists and leading scientific schools” expert operations’ and organization support;
- undertaking the independent identification expert operation of goods and technologies in purpose of the export checking;
- marketing research;
- information and telecommunication facilities in local and global computer nets, making the information systems for provision of innovation activity of the Russian Federation under leading of the Federal Agency for Science and Innovations;
- conduct of the Federal Expert Register in R&D sphere;
- shaping and support of the layered system of preparing the personnel (frames) for innovation activity;
- participation in federal and international project and program of research cooperation with country C.I.S., APEC and others, organization of the conferences, seminars and exhibitions.

ОРГАНИЗАТОРЫ / ORGANIZERS

Инноватика,
Некоммерческое партнёрство



Innovatika,
Noncommercial Partnership

Адрес: г. Москва, Проспект Мира, ВВЦ, пав. 69,
129223, Россия
Телефон: +7 (495) 961-20-12
Факс: +7 (495) 961-20-12
E-mail: director@salonexpo.ru
Internet: salonexpo.ru

1. Содействие в выведении на внутренний и внешний рынки отечественных разработок в области науки, образования и техники.
2. Организация и проведение выставок, ярмарок, презентаций, мероприятий деловой программы.
3. Оказание информационных, консалтинговых и иных услуг в сфере управления инновациями.

Address: bldg. 69, GAO VVC, prospect Mira, Moscow,
129223, Russia
Phone: +7 (495) 961-20-12
Fax: +7 (495) 961-20-12
E-mail: director@salonexpo.ru
Internet: salonexpo.ru

1. Assistance in promotion of domestic scientific, educational, and technical projects to the domestic and foreign markets.
2. Arrangement and holding of exhibitions, fairs, presentations, business events.
3. Rendering of information, consulting and other services in sphere of management of innovations.

Технопол-Москва,
Научно-техническая ассоциация

Адрес: Москва, ул. Дубининская, 35,
115054, Россия
Телефон: +7 (495) 787-31-08/09
Факс: +7 (495) 959-66-43
E-mail: office@technopolmoscow.com
Internet: www.technopolmoscow.com

НТА «Технопол-Москва» является некоммерческой организацией. Её миссия – в создании условий и предпосылок для сохранения и развития научно-технического и интеллектуального потенциала России через промышленно-экономическое внедрение объектов промышленной собственности и инновационных технологий в стране и за рубежом. Основные направления деятельности:

- содействие российским и зарубежным компаниям в области трансфера технологий и коммерческой реализации объектов промышленной собственности;
- привлечение инвестиций и поиск источников финансирования;
- организация конференций, круглых столов, семинаров;
- организация выставочных мероприятий.

Technopol-Moscow,
Science & Technology Association

Address: 35, Dubiniskaya st., Moscow,
115054, Russia
Phone: +7 (495) 787-31-08/09
Fax: +7 (495) 959-66-43
E-mail: office@technopolmoscow.com
Internet: www.technopolmoscow.com

STA “Technopol-Moscow” is a non-profit organization which sees its mission in creating adequate conditions in order to enhance and develop Russia's scientific, technological and intellectual potential by means of technology transfer, market facilitation and industrial accommodation of innovations and inventions in the country and abroad.

The main lines of activity:

- to provide support to Russian and foreign companies for technology transfer and industrial property project marketing;
- to encourage investments and to seek for financing;
- arrange conferences, round tables, seminars;
- carry out specialized exhibition and fair activities.

УЧАСТНИКИ PARTICIPANTS

Х МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ
Х MOSCOW INTERNATIONAL SALON OF INNOVATION AND INVESTMENTS

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Association of Innovative Entrepreneurship CR (AIE CR)

Адрес: Новотнэго лавка 5, Прага,
11668, Чешская республика
Телефон: + 420 (2) 21 082 275
Факс: + 420 (2) 21 082 275
E-mail: svejda@aipcr.cz
Internet: aipcr.cz

Система инновационного предпринимательства, Технологический профиль ЧР, Программа ЕУРЕКА, ЕУРОСТАРС, КОНТАКТ, ТИП, Научно-технические парки, Инновационный потенциал ЧР, Журнал Инновационное предпринимательство и трансфер технологии, Инновационные продукты.

Association of Innovative Entrepreneurship CR (AIE CR)

Address: Novotněho lavka 5, Praha,
11668, Czech republic
Phone: + 420 (2) 21 082 275
Fax: + 420 (2) 21 082 275
E-mail: svejda@aipcr.cz
Internet: aipcr.cz

System of innovative entrepreneurship in the CR, Technological profile of the CR, Program EUREKA, EUROSTARS, CONTACT, TIP, Science and technology parks, Innovative potential of the CR, "Innovative entrepreneurship and transfer of technologies" journal, Innovative products.

Association of Polish Inventors and Rationalizers

Адрес: Ridiger st., 8, Warsaw,
01 793, Poland
Телефон: (4822) 633-84-82
Факс: (4822) 633-84-82
E-mail: uro@poleskiewynalazki.pl
Internet: www.polskiewynalazki.pl

Ассоциация сотрудничает со многими центральными государственными учреждениями, в том числе Министерство экономики, Министерство науки и высшего образования, Польское агентство развития предпринимательства и в Патентное ведомство.

Association of Polish Inventors and Rationalizers

Address: Ridiger st., 8, Warsaw,
01 793, Poland
Phone: (4822) 633-84-82
Fax: (4822) 633-84-82
E-mail: uro@poleskiewynalazki.pl
Internet: www.polskiewynalazki.pl

Association of Polish Inventors and Innovators cooperates with many central government institutions, including the Ministry of Economy, Ministry of Science and Higher Education, the Polish Agency for Enterprise Development and the Patent Office.

C.A Pharm CO., Ltd

Адрес: 205 Daeryung Techno-town 6th, 493-6, Gasan-dong, Geumchoen-gu, Seoul, Korea
Телефон: (8210) 6460-2036
Факс: (8210) 532-3468
E-mail: webmaster@capharm.co.kr
Internet: plagentra.kr

C.A Pharm CO., Ltd

Address: 205 Daeryung Techno-town 6th, 493-6, Gasan-dong, Geumchoen-gu, Seoul, Korea
Phone: (8210) 6460-2036
Fax: (8210) 532-3468
E-mail: webmaster@capharm.co.kr
Internet: plagentra.kr

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Ginseng Science Inc

Адрес: 21-420, College of Pharmacy, Seoul National University, Seoul, Korea
Телефон: (8211) 9745-64-81
Факс: (8227) 49-7137
E-mail: ginsung@ginsung.com
Internet: ginsung.com

Sun Ginseng обладает высокой эффективностью и может использоваться материалом противоопухолевых препаратов, средств профилактики и лечения слабоумия и т.д.

'Разработка противоопухолевых препаратов с использованием Sun Ginseng' назначена государственным проектом министерства здравоохранения и социального развития. В настоящее время находится в процессе исследования.

Ginseng Science Inc

Address: 21-420, College of Pharmacy, Seoul National University, Seoul, Korea
Phone: (8211) 9745-64-81
Fax: (8227) 49-7137
E-mail: ginsung@ginsung.com
Internet: ginsung.com

Sun Ginseng possesses high efficiency and it can be used by a material of antitumoral preparations, agents of preventive maintenance and aphrenia treatment etc.
«Working out of antitumoral preparations with use Sun Ginseng» is prescribed by the state project of Ministry of health and social development. Now it is in process of research.

HUROM L.S. CO, Ltd

Адрес: 427-6, Pungyu-Dong, Gimhea City, Korea
Телефон: (8210) 2214-9332
Факс: (8255) 343-7257
E-mail:
Internet: hurom.co.kr

В отличие от обычной соковыжималки, которая размельчает фрукты при помощи острия ножа на высокой скорости, соковыжималка Hurom медленно сдавливает фрукты, что позволяет сохранить их природный вкус, аромат и питательные вещества. К тому же, соковыжималка Hurom – первая соковыжималка в мире для приготовления сока и соевого молока из овощей и фруктов, которая сохраняет все питательные вещества семян и очищает нерастворимый остаток, мешающий пищеварению. Спиральная структура соковыжималки упрощает ее использование.

HUROM L.S. CO, Ltd

Address: 427-6, Pungyu-Dong, Gimhea City, Korea
Phone: (8210) 2214-9332
Fax: (8255) 343-7257
E-mail:
Internet: hurom.co.kr

Unlike a usual juice extractor which makes small fruit by means of a knife edge on high speed, juice extractor Hurom slowly squeezes fruit that allows to keep their natural taste, aroma and nutrients. Besides, juice extractor Hurom – the first juice extractor in the world for preparation of juice and soya milk from vegetables and fruit which keeps all nutrients of seeds and clears the insoluble rest, disturbing to digestion. The spiral structure of a juice extractor simplifies its use.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

International Iranian Innovators & Elites Institute



Адрес: 20 Farzanegan Alley, Amol st. Shariaty st.
Tehran, Iran.
Телефон: 98 (21) 776-26-94
E-mail: knivstyukhin@rosatom.ru

International Iranian Innovators & Elites Institute

Address: 20 Farzanegan Alley, Amol st. Shariaty st.
Tehran, Iran.
Phone: 98 (21) 776-26-94
E-mail: knivstyukhin@rosatom.ru

National Authority for Scientific Research – Ministry of Education, Research, Youth and Sport

Адрес: 21-25 Mendeleev st., sector 1, Bucharest,
Romania
Телефон: (4021) 316-29-77
Факс: (4021) 318-30-71
E-mail: media@ancs.ro
Internet: ancs.ro

National Authority for Scientific Research – Ministry of Education, Research, Youth and Sport

Address: 21-25 Mendeleev st., sector 1, Bucharest,
Romania
Phone: (4021) 316-29-77
Fax: (4021) 318-30-71
E-mail: media@ancs.ro
Internet: ancs.ro

NEURONEX

Адрес: 150-4, Bongchonri, Habin-myeon,
Dalsung-gun, Daegu-city, South Korea
Телефон: (82) 10-4527-3736
Факс: (82) 53-584-7176
E-mail: channok@nate.com
Internet: nx-mall.com

Как материал патента на применение для увеличения периферического кровеносного снабжения сосудов кожи и улучшения кровотока. Когда это применяется к периферической части (руки, ноги, кожа черепа), кровеносные сосуды расширяются и кровоток улучшается. Помогает метаболизму кожи. Имеет эффекты при лечении «холодных рук и ног», симптомов окоченелых рук и ног и профилактики выпадения волос. Во время применения на коже микроциркуляция быстро растет, температура повышается в течение 5 минут и можно почувствовать улучшение кровотока.

NEURONEX

Address: 150-4, Bongchonri, Habin-myeon,
Dalsung-gun, Daegu-city, South Korea
Phone: (82) 10-4527-3736
Fax: (82) 53-584-7176
E-mail: channok@nate.com
Internet: nx-mall.com

As a material of the patent, the made application of a skin for augmentation of a peripheric blood vessel and blood flow improvement. When it is applied to a peripheric part (arms / feet / a skull skin), the blood vessel extends also a blood flow is improved. Helps a skin metabolism. To have effects at treatment “cold arms and feet, symptoms of frozen arms and feet and hair fall preventive maintenance”. During application on a skin, microcirculation immediately extends, the temperature raises within 5 minutes and it is possible to feel blood flow improvement.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

PELLYTECH CO., Ltd

PELLYTECH CO.,Ltd

Адрес: 401, Inno biz center, Manduk3dong, Buk-gu,
Busan, Korea

Телефон: (82) 10-8525-7882

Факс: (82) 51-971-7599

Rangemate представляет собой кухонный прибор новой концепции, который предлагает новые способы приготовления пищи с помощью ИК лучей дальнего спектра в микроволновой печи. При приготовлении пищи в традиционной микроволновой печи из продукта испаряется влага и теряется масса ценных питательных веществ, в то время как Rangemate является принципиально новым кухонным прибором, позволяющим сохранить оригинальный вкус и аромат продукта и применить любые способы приготовления блюд – жарить, тушить, варить и приготовить блюда со скорлупой как яйца.

Address: 401, Inno biz center, Manduk3dong, Buk-gu,
Busan, Korea

Phone: (82) 10-8525-7882

Fax: (82) 51-971-7599

Rangemate is a new concept of cooker for the microwave oven to cook food with the high far-infrared heat that is converted from electromagnetic wave in the microwave oven. When you cook food with current microwave oven, food becomes dry or crispy with much nutrient loss, but if you cook food in a microwave oven using the Rangemate, the unique taste and flavor of food are alive as it shuts off the electromagnetic wave from the pan and cover and heat the food with the high far-infrared heat that is being generated from the heating plate.

Samjoung International Co.

Адрес: Suite 713, Hyundai I-Valley, 223-12,
Sangdaewon 1-dong, Jungwon-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do, South Korea

Телефон: (82) 10-2739-9962

Факс: (82) 31-744-0230

Internet: samjoung.com

1. Носк – это впервые в мире разработанный респиратор-маска в виде вставляемого в нос фильтра, который прост в применении внутри носовой полости. Носк, обладая неброским внешним видом, обладает 3-х ступенчатой структурой фильтра, который очищает вдыхаемым человеком цветочную пыль, обыкновенную пыль, аллергены, а также различные вредные вещества.

2. Существующие на данный момент респираторные маски, покрывая полностью нос и рот человека, выглядят неудобными и достаточно неэстетичными. В связи с этим, для улучшения недостатков респираторных масок, основываясь на том, что человек на 90% вдыхает воздух носом, был разработан Носк, который прикрепляется непосредственно к органу дыхания – носу для фильтрации вдыхаемых частиц.

Samjoung International Co.

Address: Suite 713, Hyundai I-Valley, 223-12,
Sangdaewon 1-dong, Jungwon-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do, South Korea

Phone: (82) 10-2739-9962

Fax: (82) 31-744-0230

Internet: samjoung.com

1. Nosk a nostril insertion type filter developed for the first time in the world is not easily visible for beauty as it can be worn simply inside the nose, and it is a product that filters Pollen, Dust, Yellow dust, and Airborne particles coming into the body with the threefold filter.

2. While the existing masks do not look beautiful and feel stuffy and inconvenient due to their shape covering the nose and mouth at the same time, Nosk is a product that has improved problems of the existing masks through filtering by being inserted into the nose that is a substantial respiratory organ on the basis of the fact that more than 90% of people breathe through the nose.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Агент Плюс,ООО

Адрес: ул. Николая Островского, 148,
г. Астрахань, Россия, 414022
Телефон: +7 (512) 632-503
Факс: +7 (512) 632-503
E-mail: mail@agentplus.ru
Internet: agentplus.ru

Разработка делового программного обеспечения для автоматизации и контроля различных мобильных сотрудников.



Agent Plus Ltd

Address: 148, N. Ostrovskiy Street, Astrakhan,
414022, Russia
Phone: +7 (512) 632-503
Fax: +7 (512) 632-503
E-mail: mail@agentplus.ru
Internet: agentplus.ru

Agent Plus LLC is a business software development company, who provides enterprise with software solutions for automation of the mobile workers' activity.

Академия наук Республики Саха (Якутия) АН РС (Я)

Адрес: пр. Ленина, 33, г. Якутск,
677007, Россия
Телефон: +7 (4112) 33-57-064
Факс: +7 (4112) 33-57-10
E-mail: anrsya@mail.ru

Научно-организационные вопросы в Республике Саха (Якутия)

Academy of Sciences of Sakha (Yakutia) Republic AS S (Ya) R

Address: 33, Lenin prospekt, Yakutsk,
677007, Russia
Phone: +7 (4112) 33-57-064
Fax: +7 (4112) 33-57-10
E-mail: anrsya@mail.ru

Scientific and organizational issues of Sakha (Yakutia) Republic.

Аквасервис, ОАО

Адрес: Каширское ш. д.31, г. Москва,
115409, Россия
Телефон: +7 (495) 323-92-78
Факс: +7 (495) 324-96-26
E-mail: aquaserv@mail.ru
Internet: aquasrv.org

Aquaservice, JSC

Address: 31, Kashirskoye highway, Moscow,
115409, Russia
Phone: +7 (495) 323-92-78
Fax: +7 (495) 324-96-26
E-mail: aquaserv@mail.ru
Internet: aquasrv.org

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Алтайский Государственный Университет,
ГОУ ВПО (АлтГУ)



Адрес: пр-т Ленина, 61, Барнаул,
656049, Россия
Телефон: +7 (3852) 66-75-84
Факс: +7 (3852) 66-76-26

Научно-образовательская деятельность.

Altay State University
SEI HPE, (ASU)

Address: 61 Lenin ave, Barnaul,
656049, Russia
Phone: +7 (495) 689-15-46, +7 (495) 689-14-64
Fax: +7 (495) 689-23-52, +7 (495) 689-11-51

Scientific and educational activity.

Альфа-союз, ООО

Адрес: ул. Краснореченская, 124-4, г. Хабаровск,
680000, Россия
Телефон: +7 909-844-12-30; +7 914-167-18-47
Факс: +7 909-844-12-30; +7 914-167-18-47
E-mail: kaviant@yandex.ru

ООО «Альфа-союз» успешно развивающаяся компания, проектирующая оборудование для коммунального хозяйства. Разработанное компанией оборудование, для ремонта мягких кровель, успешно применяется на рынке Дальнего Востока.

Limited liability Company "Alpha Union"

Address: 124-4, Krasnorechensky st., Khabarovsk,
680000, Russia
Phone: +7 909-844-12-30; +7 914-167-18-47
Fax: +7 909-844-12-30; +7 914-167-18-47
E-mail: kaviant@yandex.ru

Limited liability company "Alpha union" is a successfully developing company designing the equipment for municipal services. The equipment developed by the company, for repairing of soft roofs, is successfully applied in the market of the Far East.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

«Алсико-Агропром»,
000

Адрес: Трёхпрудный пер. д. 11/13, стр.1,
123001, Москва
Телефон: +7 (495) 221-88-30
Факс: +7 (495) 221-88-30
E-mail: agro@alsico.ru
Internet: alsico.ru

«Алсико-Агропром» - это команда профессионалов, специализирующихся в области производства и реализации высокотехнологичных и эффективных химических и биологических средств защиты растений. Созданная в 2001 году, компания в кратчайшие сроки заняла прочные позиции среди основных производителей на рынке средств защиты растений. В структуру ООО «Алсико-Агропром» входят научно-исследовательские и производственные подразделения, службы маркетинга и продаж, широкая сеть филиалов и представительств.

«Alsico-Agroprom»,
Ltd

Address: bldg 1, 6, Malaya Suharevskaya Square,
Moscow, 127051, Russia
Phone: +7 (495) 221-88-30
Fax: +7 (495) 221-88-30
E-mail: agro@alsico.ru
Internet: alsico.ru

Alsico-Agroprom is a big team of professionals who specialize in the sphere of production and sale of maximally efficient and high-technology biological and chemical crop protection. Being founded in 2001 Alsico-Agroprom soon took firm position among major manufacturers of crop protection products. Today Alsico-Agroprom includes R&D and production departments, marketing and sales services, wide chain of branches in all major agricultural areas of the country.

Амурский гуманитарно-педагогический
государственный университет,
ФГОУ ВПО (ФГОУ ВПО «АмГПГУ»)

Адрес: ул. Кирова, 17, к. 2, г. Комсомольск-на-Амуре,
681000, Россия
Телефон: +7(4217) 59-14-30
Факс: +7(4217) 55-38-58
E-mail: mail@amgpgu.ru
Internet: amgpgu.ru

1. Реализация образовательных программ высшего и послевузовского профессионального образования;
2. Осуществление подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников высшей квалификации, научных и научно-педагогических кадров;
3. Выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований по широкому спектру научных направлений.

Amur State University
of Humanities and Pedagogy
FSEI HVL (FSEI HVL "ASUHP")

Address: 8, 17/2 Kirov st., Komsomolsk-on-Amur,
681000, Russia
Phone: +7(4217) 59-14-30
Fax: +7(4217) 55-38-58
E-mail: mail@amgpgu.ru
Internet: amgpgu.ru

1. Implementation of the educational programs of higher and postgraduate vocational education.
2. Carrying out the training, retraining and raising of higher qualification of scientific and educational research personnel.
3. Conducting of the fundamental and applied scientific research on wide range of scientific fields.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Амурский кабельный завод, (ОАО «AMK»)

Адрес: ул. Артёмовская 87, г. Хабаровск,
680001, Россия
Телефон: +7 (4212) 53-88-99
Факс: +7 (4212) 53-88-22
E-mail: secret@amurkabel.kht.ru
Internet: amurkabel.ru

ОАО «AMK» единственное на Дальнем Востоке предприятие, выпускающее кабельную продукцию, которая находит широкий спрос практически во всех отраслях экономики страны и зарубежья. Его изделиями оснащаются пассажирские, рыболовные и грузовые суда, подводные лодки и боевые корабли, находят своё применение в сельском хозяйстве и быту.

Amursky Cable Manufacturing Plant Public JSC

Address: 87, Artuomovskaya st., Khabarovsk,
680001, Russia
Phone: +7 (4212) 53-88-99
Fax: +7 (4212) 53-88-22
E-mail: secret@amurkabel.kht.ru
Internet: amurkabel.ru

JSC "AMK" is the only company in the Far East producing cables, which is in high demand practically in all spheres of national economy and abroad. Its products equip passenger, fishing and cargo vessels, submarines and battle ships, find their application in agriculture and in everyday life.

АР Технологические Исследования, ООО (ООО «АР ТИ»)

Адрес: помещ. ТАРП ЦАО, Малая Сухаревская пл.,
д. 6, стр.1, Москва, 127051, Россия
Телефон: +7 (495) 727-16-84
Факс: +7 (495) 727-16-85
E-mail: artech@artech.su
Internet: artech.su



AR Technology Ltd

Address: bldg 1, 6, Malaya Suharevskaya Square,
Moscow, 127051, Russia
Phone: +7 (495) 727 16 84
Fax: +7 (495) 727 16 85
E-mail: artech@artech.su
Internet: artech.su

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Астраханская государственная медицинская академия,
(ГОУ ВПО АГМА Росздрава)

Адрес: ул. Бакинская, 121, г. Астрахань,
414000, Россия
Телефон: +7 (8512) 44-74-96
Факс: +7 (8512) 39-41-30
E-mail: agma@astranet.ru

Разработка и внедрение систем и средств защиты информации, комплексов защищенной сотовой связи, средств электронного документооборота, голограммических защитных технологий, интеллектуальных карт и систем на их основе.

Astrakhan State Medical Academy

Address: 121, Bakinskaya st., Astrakhan,
414000, Russia
Phone: +7 (8512) 44-74-96
Fax: +7 (8512) 39-41-30
E-mail: agma@astranet.ru

Разработка и внедрение систем и средств защиты информации, комплексов защищенной сотовой связи, средств электронного документооборота, голограммических защитных технологий, интеллектуальных карт и систем на их основе.

Астраханский государственный технический университет, ФГОУ ВПО (ФГОУ ВПО «АГТУ»)

Адрес: ул. Татищева, 16, г. Астрахань,
414025, Россия
Телефон: +7 (512) 61-45-97
Факс: +7 (512) 25-73-68
E-mail: astu@astu.org
Internet: astu.org

Обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования. Деятельность библиотек, архивов, учреждений клубного типа. Прочая деятельность в области спорта. Прочая деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий. Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта. Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки.

Astrakhan State Technical University
(FSEI HPE «ASTU»)

Address: 16, Tatischev's street, Astrakhan,
414025, Russia
Phone: +7 (512) 61-45-97
Fax: +7 (512) 25-73-68
E-mail: astu@astu.org
Internet: astu.org

Training in educational institutions of the higher vocational training. Activity of libraries, archives, establishments of club type. Other activity – in the field of sports. The other activity is connected with use of computer facilities and an information technology. Activity of other overland passenger transport. The polygraphic activity which has been not included in other groupings. Scientific research and developments in the field of natural and engineering sciences.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Астраханский государственный университет,
ГОУ ВПО (АГУ)



Адрес: ул. Татищева, 20а, г. Астрахань,
414056, Россия
Телефон: +7 (8512) 25-17-09
Факс: +7 (8512) 25-17-18
E-mail: aspu@aspu.ru
Internet: aspu.ru

Астраханский государственный университет—один из самых динамично развивающихся инновационных университетов России, объединяющий в своей работе академические традиции и современные технологии. 6 институтов, 21 факультет, 18000 студентов, 500 иностранных студентов, 600 аспирантов, технопарк, 3 бизнес-инкубатора, пояс из 40 малых инновационных предприятий, 4 магистерские программы совместно с университетами США и Франции. АГУ – член распределенного университета ШОС.

Astrakhan State University
(ASU)

Address: 20a, Tatischev st., Astrakhan,
414056, Russia
Phone: +7 (8512) 25-17-09
Fax: +7 (8512) 25-17-18
E-mail: aspu@aspu.ru
Internet: aspu.ru

The Astrakhan state university is one of the dynamically developing innovative universities of Russia, uniting in its work the academic traditions and modern technologies. 6 institutes, 21 faculties, 18000 students, 500 foreign students, 600 postgraduate students, technopark, 3 business incubators, 40 small innovative enterprises, 4 Master Degree programs together with universities of the USA and France. ASU is a part of Shanghai Cooperation Organization University.

Астраханский инженерно-строительный институт
(ОГОУ ВПО АИСИ)

Адрес: ул. Татищева, 18, г. Астрахань,
414056, Россия
Телефон: +7 (512) 25-14-68
Факс: +7 (512) 25-14-68
E-mail: kupchikova79@mail.ru
Internet: auci.ru

ОГОУ ВПО АИСИ был создан в 1992 году для подготовки дипломированных специалистов по направлению 653500 «Строительство». В настоящее время подготовка специалистов ведется по десяти специальностям высшего профессионального образования». At present preparation of experts is conducted on ten specialities of the higher vocational training. Сегодня АИСИ является инновационным учебно-научно-производственным комплексом, обладающим большими техническими возможностями, здесь развит лабораторный комплекс, охватывающий все основные направления строительного образования.

Astrakhan Civil Engineering Institute
(ACEI)

Address: Tatischev st., 18, Astrakhan,
414056, Russia
Phone: +7 (512) 25-14-68
Fax: +7 (512) 25-14-68
E-mail: kupchikova79@mail.ru
Internet: auci.ru

Astrakhan Civil Engineering Institute (ACEI) was founded in 1992 for training students in 653500-th speciality – “Construction”. At present the preparation of experts is conducted on ten specialities of the higher vocational training. Today ACEI is the innovative training-research-and-production complex possessing the big technical possibilities, the laboratory complex covering all basic directions of civil engineering and construction.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

«Атлас» Научно-технический центр,
ФГУП



“Atlas” Scientific and Technical Centre,
FSUE

Адрес: ул. Образцова, 38, г. Москва,
127018, Россия

Телефон: +7 (495) 689-15-46, +7 (495) 689-14-64
Факс: +7 (495) 689-23-52, +7 (495) 689-11-51
E-mail: info@stcnet.ru
Internet: stcnet.ru

Разработка и внедрение систем и средств защиты информации, комплексов защищенной сотовой связи, средств электронного документооборота, hologрафических защитных технологий, интеллектуальных карт и систем на их основе.

Address: 8, Obraztsova st., Moscow,
127018, Russia

Phone: +7 (495) 689-15-46, +7 (495) 689-14-64
Fax: +7 (495) 689-23-52, +7 (495) 689-11-51
E-mail: info@stcnet.ru
Internet: stcnet.ru

Development and introduction of information protection systems and means, complexes of the protected cellular communication, means of electronic document circulation, holographic protective technologies, smart cards and systems on their basis.

Баск-пластик

Адрес: ул. Ворошилова, 15\68, г. Хабаровск,
680051, Россия

Телефон: +7 (4212) 41-66-10
Факс: +7 (4212) 41-66-10
E-mail: Baskplastik@mail.ru
Internet: Em-baskplastik.ru; baskplastik.ru

Производство пластмассовых изделий.

Bask-Plastik

Address: 15\68, Voroshilov st., Khabarovsk,
680051, Russia

Phone: +7 (4212) 41-66-10
Fax: +7 (4212) 41-66-10
E-mail: Baskplastik@mail.ru
Internet: Em-baskplastik.ru; baskplastik.ru

Plastic goods production.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Белгородский государственный
университет, ГОУ ВПО



Адрес: ул. Победы, д. 85, г. Белгород,
308015, Россия

Телефон: +7 (4722) 30-12-114

Факс: +7 (4722) 30-12-13

E-mail: Info@bsu.edu.ru

Internet: bsu.edu.ru

БелГУ – национальный исследовательский университет, один из ведущих научных и образовательных центров России, в котором обучается около 30 тыс. студентов по 111 направлениям (специальностям). Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области живых систем, наноматериалов и нанотехнологий, рационального природопользования, информационно-телекоммуникационных технологий ведутся на 86 кафедрах и в 122 научных и научно-образовательных подразделениях по 40 научным направлениям.

Belgorod State
University

Address: 85, Pobeda st., Belgorod,

308015, Russia

Phone: +7 (4722) 30-12-114

Fax: +7 (4722) 30-12-13

E-mail: Info@bsu.edu.ru

Internet: bsu.edu.ru

BSU is a national research university, one of the leading scientific and educational centres in Russia, which trains about 30 thousand students in 111 specialties. research and development work in the field of living systems, nanomaterials and nanotechnology, environmental management, information and telecommunication technologies is conducted at the 86 departments and 122 scientific and educational departments in 40 academic areas.

Белорусский государственный университет
(БГУ)



Адрес: пр-т Независимости, д. 4, г. Минск,
220030, Республика Беларусь

Телефон: +375 (17) 209-53-24

Факс: +375 (17) 209-53-24

E-mail: guminsk@bsu.by

Internet: bsu.by

Образование. Наука.

Belarusian State University
(BSU)

Address: 4, Nezavisimosti ave., Minsk,
220030, Republic of Belarus

Phone: +375 (17) 209-53-24

Fax: +375 (17) 209-53-24

E-mail: guminsk@bsu.by

Internet: bsu.by

Education. Science.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Бератех,
ЗАО

Адрес: ул. Новаторов, д. 38, корп. 4, г. Москва,
119421, Россия
Телефон: +7 (495) 935-15-15
Факс: +7 (495) 935-92-10
E-mail: berateh@inbox.ru

Beratech,
JSC

Address: 38, bldg. 4, Novatorov st., Moscow,
119421, Russia
Phone: +7 (495) 935-15-15
Fax: +7 (495) 935-92-10
E-mail: berateh@inbox.ru

ВДМ-технологии,
Научно-технический центр,
ООО

Адрес: Миусская площадь, д. 4 корп. Б, оф. 24,
г. Москва, 125047, Россия
Телефон: +7 (495) 250-67-73
Факс: +7 (495) 250-67-73
E-mail: info@elres.ru
Internet: elres.ru

Research and Development
Centre "VDM-Technology",
Ltd

Address: 4, bldg B, off. 24, Miusskaya square,
Moscow, 125047, Russia
Phone: +7 (495) 250-67-73
Fax: +7 (495) 250-67-73
E-mail: info@elres.ru
Internet: elres.ru

Проектирование и производство вентильных дисковых машин (ВДМ) и линейных двигателей для приводов, безредукторных генераторов различной мощности. Мы располагаем научно-техническим заделом в виде результатов опытных конструкторских и технологических работ по более чем 40 типам электрических машин (двигателей и приводов на их основе, генераторов, мотор-редукторов, мотор-колес и др.) мощностью от 0,1 до 400 кВт для различных применений в изделиях гражданского и специального назначения.

Design and manufacture of ac electronic disc machines (VDM), and linear motors for drives, direct-drive generators of various capacities. We have a research and technological advance in the form of the results of experimental design and technological works on more than 40 types of electric machines (motors and drives based on them, generators, motor-gears, motor-wheels, etc.) with a capacity from 0.1 to 400 kW for various applications in products of civil and special purpose.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Валанкон-Д,
000



Valankon-D,
Ltd

Адрес: г. Москва, Староватутинский пр-д, 5, стр. 1,
129281, Россия
Телефон: +7 (495) 933-53-75; +7 (495) 933-53-76
Факс: +7 (495) 933-53-75
E-mail: valankon@mail.ru
Internet: www.valankon.com

Научнопроизводственная деятельность в области
аудиовизуальных технологий.

Address: 5, bldg.1, Starovatutinsky proezd, Moscow
129281, Russia
Phone: +7 (495) 933-53-75; +7 (495) 933-53-76
Fax: +7 (495) 933-53-75
E-mail: valankon@mail.ru
Internet: www.valankon.com

Research and production in the field of audiovisual
technologies.

Вебпанэл.ру,
000



Webpanel.ru,
OJSC

Адрес: ул. Днепропетровская, д. 3, кор. 5, г. Москва,
117525, Россия
Телефон: +7 (495) 315-63-76
E-mail: dterenteva@webpanel.ru
Internet: orsio.ru

Продажа устройств для чтения электронных книг.

Address: 3, bldg.5, Dnepropetrovskaya st., Moscow,
117525, Russia
Phone: +7 (495) 315-63-76
E-mail: dterenteva@webpanel.ru
Internet: orsio.ru

Sales of e-book reader.

Венчурный фонд Челябинской области
(ВФЧО)

Адрес: ул. Троицкая, 1-В, г. Челябинск,
454087, Россия
Телефон: +7 (351) 262-32-38
E-mail: fund74@mail.ru

Видом деятельности ВФЧО является получение и пе-
рераспределение финансовых средств, направленных
на развитие в Челябинской области инфраструктуры
венчурного (рискового) финансирования субъектов ма-
лого предпринимательства в научно-технической сфере,
новации.

Venture Fund of the Chelyabinsk Region
(VFCR)

Address: 1-B Troitskaya str/t, Chelyabinsk,
454087, Russia
Phone: +7 (351) 262-32-38
E-mail: fund74@mail.ru

Kind of activity of Venture Fund is reception and redistribution
of the financial assets directed on development in the
Chelyabinsk area of an infrastructure of venture financing
of subjects of small business in scientific and technical
sphere, innovations.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Внешнеэкономическое объединение "Внештехника",
ФГУП

Адрес: г. Москва, пл. Журавлева, дом 6, стр. 1,
107023, Россия

Телефон: +7 (499) 369-20-01

Факс: +7 (499) 369-20-01

E-mail: post@vneshtekhnika.ru

Internet: vneshtekhnika.ru

Федеральное государственное унитарное предприятие "Внешнеэкономическое объединение "Внештехника" (ФГУП "ВО Внештехника") является подведомственной организацией Министерства образования и науки РФ и непосредственно находится в ведении Федерального агентства по науке и инновациям (Роснаука).
Объединение осуществляет широкий спектр коммерческих операций с организациями и фирмами зарубежных стран. Накопленный с 1967 года опыт работы со многими иноfirmами, а также обширные деловые контакты с российскими организациями, объединениями и предприятиями всех отраслей народного хозяйства позволяют Объединению осуществлять коммерческую деятельность на внешнем рынке. География связей ФГУП "ВО "Внештехника" охватывает страны Европы, Азии, Африки, Америки и продолжает расширяться.
ФГУП "ВО "Внештехника" проводит работу в различных областях науки и техники, образования, в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении.

Foreign Trade Association "Vneshtekhnika",
FSUE

Address: 6, bldg.1, Juravliev sq., Moscow,
107023, Russia

Phone: +7 (499) 369-20-01

Fax: +7 (499) 369-20-01

E-mail: post@vneshtekhnika.ru

Internet: vneshtekhnika.ru

Federal State Unitary Enterprise "Foreign Trade Association "Vneshtekhnika" (FSUE "FTA Vneshtekhnika") is the subsidiary organization of the Ministry of education and science and is the direct subordinate of the Federal agency for science and innovations (Rosnauka).

The Association provides commercial operations with foreign organizations and companies in the wide range. Professional experience accumulated in the process of cooperation with numerous foreign companies since 1967 as well as extended business contacts with Russian organizations, associations and enterprises of all sectors of Russian national economy allow Vneshtekhnika to provide commercial activities on foreign markets. The geography of Vneshtekhnika business relations covers the countries of Europe, Asia, Africa, America and continues to expand. Vneshtekhnika operates in different sectors of science and technology, education, industries, agriculture, healthcare.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа,
(ООО "ВолгоУралНИПИгаз")

Адрес: ул. Пушкинская, 20, г. Оренбург,
460000, Россия
Телефон: +7 (3532) 77-09-93
Факс: +7 (3532) 73-13-18
E-mail: info@vunipigaz.ru
Internet: vunipigaz.ru

Основные виды деятельности ООО «ВолгоУралНИПИгаз»:

1. Научные разработки в области геологии, бурения, разработки месторождений, переработки, транспорта и учета углеводородного сырья.
2. Научные разработки в области промышленной и экологической безопасности, надежности производства углеводородов.
3. Проектирование объектов нефтегазовых производств.

Volgo-Ural Scientific Research and Designing Institute for Oil and Gas (VolgoUral NIPIGaz Ltd)

Address: 20, Pushkinskaya st., Orenburg,
460000, Russia
Phone: +7 (3532) 77-09-93
Fax: +7 (3532) 73-13-18
E-mail: info@vunipigaz.ru
Internet: vunipigaz.ru

Main activities of VolgoUralNIPigaz are:

1. Scientific developments in the field of geology, drilling, field development, processing, transport and hydrocarbon stock metering.
2. Scientific developments in the field of industrial and environmental safety, hydrocarbon production reliability.
3. Designing of oil and gas production facilities

Вологодский государственный технический университет, ГОУ ВПО (ВоГТУ)

Адрес: ул. Ленина, 15, г. Вологда,
160000, Россия
Телефон: +7 (8172) 724645
Факс: +7 (8172) 724562
E-mail: kanz@mh.vstu.edu.ru
Internet: vstu.edu.ru

Обучение в образовательном учреждении:

- получение высшего профессионального и дополнительного профессионального образования;
- обучение на подготовительных курсах для поступления в учебные заведения высшего и среднего профессионального образования;
- научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.



Vologda State Technical University (VSTU)

Address: 15 Lenin st., Vologda,
160000, Russia
Phone: +7 (8172) 724645
Fax: +7 (8172) 724562
E-mail: kanz@mh.vstu.edu.ru
Internet: vstu.edu.ru

VSTU carries out the following kinds of activities:

- higher professional education;
- further vocational education;
- preliminary courses for entrance to the educational establishments of higher and intermediate secondary vocational education;
- scientific research and development in a variety of natural and engineering sciences.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

**Всероссийский
научно-исследовательский
институт технической эстетики (ГУ ВНИИТЕ)**



Адрес: пр-т Мира, д. 119, ВВЦ РФ, стр. 312,
г. Москва, 12922, Россия
Телефон: +7 (495) 616-90-10
Факс: +7 (495) 616-93-01
E-mail: vniite.disain@mtu-net.ru
Internet: vniite.ru

Научные исследования и методология в области дизайнерского проектирования и эргономики.

All-Russia
R&D Institute for Industrial
Design (SI VNIITE)

Address: 119, bldg. 312, prospect Mira, Moscow,
129223, Russia
Phone: +7 (495) 616-90-10
Fax: +7 (495) 616-93-01
E-mail: vniite.disain@mtu-net.ru
Internet: vniite.ru

Scientific research and methodology in the field of industrial design and ergonomics.

**Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт птицеводства Российской
академии сельскохозяйственных наук
(ГНУ ВНИВИП Россельхозакадемии)**

Адрес: ул. Черникова 48, Ломоносов,
г. Санкт-Петербург, 198412, Россия
Телефон: +7 (812) 422-06-69
Факс: +7 (812) 422-04-63
E-mail: vnivip10@yandex.ru

Направления деятельности института:

- проведение фундаментальных научных исследований по изучению заразных болезней птиц;
- создание методов и средств диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней птиц;
- создание технологий, обеспечивающих эпизоотическое благополучие птицеводческих предприятий;
- оказание консультационных услуг и практической помощи специалистам птицеводческих хозяйств;
- проведение диагностических исследований;
- производство и реализация высококачественных ветеринарных препаратов для птицеводства.

All Russian Research Veterinary Institute
of Russian Academy of Agricultural Sciences
State Research Institution of Poultry Science
(RAAS SRI ARRVIPS)

Address: 48 Chernikov st., Lomonosov,
St. Petersburg, 198412, Russia
Phone: +7 (812) 422-06-69
Fax: +7 (812) 422-04-63
E-mail: vnivip10@yandex.ru

The basic directions of institute's activity:

- fundamental investigations of various poultry diseases;
- development of methods and tools for diagnostics, prevention and therapy of poultry diseases;
- consulting service and practical assistance for poultry farms and enterprise
- training of researchers and practical specialists;
- advanced training courses for poultry veterinarians;
- production of High Quality veterinary medicines for poultry industry (vaccines and diagnostic kits).

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Всероссийский научно-исследовательский
институт орошаемого овощеводства
и бахчеводства, (ГНУ ВНИИОБ)

Адрес: ул. Любича, 16 г. Камызяк, Астраханская
область, 416341, Россия
Телефон: +7 (5145) 95-9-07
Факс: +7 (5145) 95-9-07
E-mail: vniioob@kam.asranet.ru
Internet: astranet.ru

Разработка научных основ селекции и выведение вы-
сокопродуктивных, устойчивых к заболеваниям сортов
овощных и бахчевых, кормовых и технических культур,
пригодных для механизированного возделывания, убор-
ки, хранения и переработки.

Разработка прогрессивных технологий и технических
средств производства овощных, бахчевых культур и
их семян.

Разработка режимов орошения, способов полива овощ-
ных, бахчевых культур и методов эффективного исполь-
зования орошаемых земель.

All-Russia Scinntific Research Institute
of Vegetable ad Melon Growing
(GNU VNIIOB)

Address: 16, Lubich st., Kamyziak, Astrakhan Region,
416341, Russia
Phone: +7 (5145) 95-9-07
Fax: +7 (5145) 95-9-07
E-mail: vniioob@kam.asranet.ru
Internet: astranet.ru

Development of scientific bases of selection and breeding
of highly productive, resistant against diseases of grades
of vegetables and gourds, fodder and commercial crops,
suitable for the mechanized cultivation, cleaning, storage
and processing.

Development of progressive technologies and means
of manufacture of vegetable, gourds cultures and their
seeds.

Development of modes of an irrigation, ways of irrigation
of vegetable, gourds cultures and methods of an effective
utilization of the irrigated areas.

Всероссийский научно-исследовательский
институт табака, махорки и табачных
изделий Россельхозакадемии,
(ГНУ ВНИИТТИ Россельхозакадемии)

Адрес: ул. Московская, 42, г. Краснодар,
350072, Россия
Телефон: +7 (861) 252-08-82
Факс: +7 (861) 252-08-82
E-mail: vniitti1@mail.kuban.ru
Internet: vniitti.ru

Институт осуществляет научное обеспечение табачного
сельскохозяйственного и табачного производства, про-
водит научные исследования по проблемам: селекции
и семеноводства, технологиям возделывания и защи-
те табака от вредителей и болезней, механизации и
послеуборочной обработке табака, химии табака, про-
изводства курительных изделий, стандартизации, сер-
тификации, метрологии и качеству табака и табачных
изделий, экономике табачной отрасли.

State All-Russian Scientific Research Institute
of Tobacco, Makhorka and Tobacco Products
of Russian Academy of Agriculture
(GNU VNIIITTI RAA)

Address: 42, Moscovskaja street, Krasnodar,
350072, Russia
Phone: +7 (861) 252-08-82
Fax: +7 (861) 252-08-82
E-mail: vniitti1@mail.kuban.ru
Internet: vniitti.ru

Institute conducts scientific research of agricultural and
industrial production of tobacco, investigates the problems
of selective breeding and seed-growing, cultivation and
protection of tobacco against deseases and pests,
mechanization and after-harvesting treatment of tobacco
raw material, chemistry of tobacco, production of tobacco
products, standardization, certification, metrology, quality
of tobacco and tobacco products, economics of tobacco
branch.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Всероссийский научно-исследовательский
институт физической культуры и спорта
(ФГУ ВНИИФК)

Адрес: Елизаветинский пер., 10, Москва,
105005, Россия
Телефон: +7 (499) 265-44-32
Факс: +7 (499) 261-94-04
E-mail: timofeeva@vniifk.ru
Internet: vniifk.ru

Научно-исследовательская деятельность в области
физической культуры, спорта, восстановительной ме-
дицины и технологий повышения работоспособности
человека.

Всероссийский электротехнический
институт им. В.И. Ленина,
(ФГУП ВЭИ)

Адрес: ул. Красноказарменная, 12, г. Москва,
111250, Россия
Телефон: +7 (495) 362-55-08
Факс: +7 (495) 362-55-08
E-mail: udk@vei.ru
Internet: vei.ru

Прикладные исследования по основным направлениям
электротехники и электроники.

Russian Research Institute of Sports
and Physical Education
(RRISP)

Address: 10, Elizavetinsky per., Moscow,
105005, Russia
Phone: +7 (499) 265-44-32
Fax: +7 (499) 261-94-04
E-mail: timofeeva@vniifk.ru
Internet: vniifk.ru

Research activity in the field of physical culture, sports,
restoration medicine and technologies of increase of
capacity of man.

All-Russian Electrotechnical Institute
named after V.I. Lenin
(FGUP VEI)

Address: 12, Krasnokazarmennaya st., Moscow,
111250, Russia
Phone: +7 (495) 362-55-08
Fax: +7 (495) 362-55-08
E-mail: udk@vei.ru
Internet: vei.ru

Applied research in the basic fields of electrical engineering
and electronics.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Геологоразведка,
000

Адрес: Огородный проезд, д.5, стр. 2, г. Москва,
127254, Россия
Телефон: +7 (495) 619-78-94
Факс: +7 (495) 619-78-94
E-mail: inter@trgeo.ru
Internet: trgeo.ru

Производство геофизического оборудования, геофизические изыскания в строительстве, мониторинг грунтового массива.

Geological Prospecting,
Ltd

Address: 5, bldg 2, Ogorodniy proezd, Moscow,
127254, Russia
Phone: +7 (495) 619-78-94
Fax: +7 (495) 619-78-94
E-mail: inter@trgeo.ru
Internet: trgeo.ru

Production of geophysical equipment, geophysical surveying in construction, monitoring of ground mass.

Гидромаш,
научно-производственное объединение
(ОАО НПО Гидромаш)

Адрес: ул. 2-я Мытищинская 2, г. Москва,
129626, Россия
Телефон: +7 (495) 687-35-55
Факс: +7 (495) 687-35-89
E-mail: info@gidromash.com.ru
Internet: gidromash.com.ru



Gidromash,
Research and Production Association,
(OSK NPO Gidromash)

Address: 2-nd Mytischinskaya st., Moscow,
129626, Russia
Phone: +7 (495) 687-35-55
Fax: +7 (495) 687-35-89
E-mail: info@gidromash.com.ru
Internet: gidromash.com.ru

Год основания – 1931. Научные исследования, проектирование, производство, испытания насосного оборудования для атомной энергетики, судостроения, химической и нефтехимической промышленности.

Year of foundation – 1931. The high-quality pumps which meets requirements of international Standard ISO 9001. Developing, manufacturing, testing and supplying of the pumps for nuclear power engineering, shipbuilding, chemical and petrochemical industry.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Горный институт
Кольского научного центра РАН,
Учреждение Российской академии наук
(УРАН ГоИ КНЦ РАН)



Адрес: ул. Ферсмана, 24, г. Апатиты,
Мурманская обл., 184209, Россия
Телефон: +7 (81555) 6-13-23
Факс: +7 (81555) 6-13-23
E-mail: mesyats@goi.kolasc.net.ru
Internet: www.kolasc.net.ru/goi

Горный институт выполняет фундаментальные и прикладные исследования для обеспечения комплексного освоения минеральных ресурсов и стратегического использования подземного пространства с учетом сохранения природной среды, создания автоматизированной системы контроля геодинамического режима при разработке рудных месторождений, с применением информационных технологий, разработку высокоеффективных технологий и образцов новой техники в области горного дела и охраны природной среды.

Mining Institute
Kola Science Centre
Russian Academy of Sciences
(MI KSC RAS)

Address: 24, Fersman st., Apatity, Murmansk reg.,
184209, Russia
Phone: +7 (81555) 6-13-23
Fax: +7 (81555) 6-13-23
E-mail: mesyats@goi.kolasc.net.ru
Internet: www.kolasc.net.ru/goi

Mining Institute carries out fundamental and applied research aimed at complex development of mineral resources and strategic use of underground space taking into account environmental control, development of automated system for control over geodynamic regime in ore mining using information technologies and elaboration of highly efficient technologies and advanced equipment samples in the field of mining and environmental protection.

Государственная академия славянской культуры
(ГАСК)

Адрес: ул. Героев Панфиловцев д. 39 к. 2,
г. Москва, 125383, Россия
Телефон: +7 (495) 948-25-10
Факс: +7 (495) 948-25-10
E-mail: info@gask.ru
Internet: gask.ru

Факультеты: Культурология, Филология, Психология, Лингвистика, Художественная культура, Искусство вокала, Музыкально-исполнительского искусства. Дополнительного образования. Институт танца. Аспирантура. Диссертационный совет. Научные исследования совместно с министерством образования и науки РФ, Институтами Академии Наук РФ, Университетами славянских стран. Инновационные проекты "История культур славянских народов", Музей славянских культур, Непрерывное гуманитарное образование



State Academy of Slavic Culture
(SASC)

Address: 39/2, Geroev Panfilovtsev st., Moscow,
125383, Russia
Phone: +7 (495) 948-25-10
Fax: +7 (495) 948-25-10
E-mail: info@gask.ru
Internet: gask.ru

Faculties: Cultural Studies, Philology, Psychology, Linguistics, Art Culture, Art of Vocal, Musical and performing arts. Additional education. Institute of Dance. Postgraduate course. Dissertation Council Research in conjunction with the Ministry of Education and Science of RF, Institutes of the Academy of Science, the Universities of Slavic countries. Innovation Projects "Cultural History of the Slavic peoples", the Museum of Slavic cultures, Continuing Humanitarian Education.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Государственный научно-исследовательский
институт генетики и селекции
промышленных микроорганизмов
(ФГУП ГосНИИгенетика)



State Research Institute of Genetics
and Selection of Industrial
Microorganisms
(“Genetika”)

Адрес: 1-ый Дорожный пр-д.1, г. Москва,
117545, Россия
Телефон: +7 (495) 315-37-47
Факс: +7 (495) 315-05-01
E-mail: genetika@genetika.ru
Internet: genetika.ru

ГосНИИгенетика является ведущим исследовательским центром РФ в области биотехнологии. Институт является признанным лидером в области исследований основ генетики промышленных микроорганизмов. В Институте разработаны технологии получения аминокислот, нуклеотидов и нуклеозидов, витаминов, антибиотиков, ферментов, рекомбинантных белков человека и животных биокатализаторов для химической промышленности.

Address: 1, I Dorojny proyezd, Moscow,
117545, Russia
Phone: +7 (495) 315-37-47
Fax: +7 (495) 315-05-01
E-mail: genetika@genetika.ru
Internet: genetika.ru

“Genetika” R&D Institute is a leading research centre of biotechnology in Russia. The Institute is a unique scientific centre combining basic and applied research. The Institute is one of the recognized leaders in the development of fundamentals in genetics of industrial microorganisms. In the Institute developed technological processes of obtaining, amino acids, nucleotides and nucleosides, vitamins, antibiotics, enzymes, recombinant human and animal proteins, biocatalysts for chemical industry.

Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкometаллической промышленности «Гиредмет»
(ОАО “Гиредмет” ГНЦ РФ)



Federal State Research and Design
Institute of Rare Metal Industry
«Giredmet»,
(JSC «Giredmet»)

Адрес: Б. Толмачевский пер., 5, стр. 1, г. Москва,
119017, Россия
Телефон: +7 (495) 981-30-10
Факс: +7 (495) 951-62-25
E-mail: pyn@giredmet.ru
Internet: giredmet.ru

ОАО «Гиредмет» ГНЦ РФ является ведущей и координирующей научно-исследовательской и проектной организацией материаловедческого профиля, специализирующемся на разработке новых материалов на основе редких металлов, их соединений и сплавов, высокочистых веществ, полупроводниковых материалов, наноматериалов и нанотехнологий.

Address: 5, bldg. 1, B. Tolmachevski per., Moscow,
119017, Russia
Phone: +7 (495) 981-30-10
Fax: +7 (495) 951-62-25
E-mail: pyn@giredmet.ru
Internet: giredmet.ru

JSC Giredmet, the Federal State Research and Design Institute of Rare Metal Industry (“Giredmet”), leads and coordinates research and design efforts in exploring of new materials based on rare metals, their compounds and alloys, high-purity substances, semiconductor materials, nanomaterials and nanotechnologies.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского, ФГУ (ГНЦ РФ-ФЭИ)

Адрес: пл. Бондаренко 1, г. Обнинск, Калужская обл, 249033, Россия
Телефон: +7 (48439) 9-41-29
Факс: +7 (48439) 9-47-73
E-mail: bashuk@ippe.ru
Internet: ippe.ru

Исследования и разработка реакторов на быстрых нейтронах и технологий замкнутого топливного цикла в ядерной энергетике. Системы безопасности АЭС. Производство аэрозольных фильтров. Разработки для ядерной медицины: клинический медицинский комплекс для нейтронной терапии, медицинские генераторы радионуклидов, офтальмоаппликаторы, микроисточники и др. Нанотехнологии и наноматериалы. Подготовка к производству фильтроэлементов и фильтров для очистки воды и других жидкостей.

Sate Scientific Centre of the Russian Federation – Institute for Physics and Power Engineering named after A.I. Leypunsky (SSC RF-IPPE)

Address: 1, Bondarenko Square, Obninsk, Kaluga Region, 249033, Russia
Phone: +7 (48439) 9-41-29
Fax: +7 (48439) 9-47-73
E-mail: bashuk@ippe.ru
Internet: ippe.ru

Research and development of fast neutron reactors and closed fuel cycle technologies. NPP safety systems. Manufacture of aerosol filters. Developments for nuclear medicine: a clinical medical complex for neutron therapy, medical radionuclide generators, ophthalmic applicators, microsources, etc. Nanotechnologies and nanomaterials. Preparation for production of filters and filtering elements to purify water and other liquids.

Государственная транспортная лизинговая компания, ОАО

Адрес: г. Москва, ул. Правды, д. 8, корп. 35, 125040, Россия
Телефон: +7 (495) 221-00-12
Факс: +7 (495) 221-00-06
E-mail: gtlk@gtlk.ru
Internet: www.gtlk.ru

Деятельность: Лизинг.

State Transport Leasing Company, JSC

Address: 8, bld. 35, Pravdy st., Moscow, 125040, Russia
Phone: +7 (495) 221-00-12
Fax: +7 (495) 221-00-06
E-mail: gtlk@gtlk.ru
Internet: www.gtlk.ru

Leasing.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Грумант, ООО

Адрес: г. Великий Новгород, ул. Мерецкова-Волосова, д. 13, 173007, Россия
Телефон: +7 (8162) 77-75-15
Факс: +7 (8162) 77-58-51
E-mail: ooo_grumant@mail.ru
Internet: www.grumextract.ru

ООО Грумант – первое отечественное предприятие, производящее сверхкритические углекислотные экстракты на уровне лучших зарубежных аналогов. Сегодня компания имеет опыт по производству и реализации экстрактов и натуральных красителей для косметической, пищевой и фармацевтической промышленности. Создана необходимая производственная и лабораторная база для организации выпуска перспективных, инновационных фармацевтических субстанций и экстрактов, имеется слаженная команда квалифицированных специалистов. Предприятие реализует инвестиционный проект по созданию крупного промышленного производства по выпуску фармацевтических субстанций из растительного сырья. Общая капиталоемкость проекта составляет 1,2 млрд. рублей. В состав затрат по проекту входят строительство завода по производству перспективных, инновационных фармсубстанций, подготовка и проведение необходимой регистрации выпускаемой продукции предприятия, закупка оборудования.

Grumant, Ltd

Address: 13, Veliki Novgorod, Meretskova-Volosova st., 173007, Russia
Phone: +7 (8162) 77-75-15
Fax: +7 (8162) 77-58-51
E-mail: ooo_grumant@mail.ru
Internet: www.grumextract.ru

Grumant Ltd - the first domestic enterprise that produces the supercritical carbon dioxide extracts of the best foreign analogues. Today the company has experience in production and sales of extracts and natural colors for cosmetics, food and pharmaceutical industries. The necessary production and laboratory facilities for organizing the production of advanced, innovative pharmaceutical substances and extracts have been created, as well as the coordinated team of qualified professionals is available. The company is implementing an investment project to build a large industrial facility for production of pharmaceutical substances from vegetable raw materials. The total capital requirement of the project is 1,2 billion rubles. The structure of costs of the project includes construction of a plant for the production of advanced, innovative pharmaceutical substances, preparation and carrying out the necessary registration of products and purchase of equipment.

Дабл Би, ЗАО

Адрес: г. Москва, ул. Твардовского, д. 8, стр. 1, 123458, Россия
Телефон: +7 (495) 730-75-84
Факс: +7 (495) 730-75-84
E-mail: info@bbsoftware.ru
Internet: bbsoftware.ru

ЗАО "Дабл Би" (BB Software Co.) – российская компания, которая специализируется на разработке комплексной системы электронного документооборота bb workspace с эргономикой интерфейса, ориентированной на неискушенных пользователей ПК.



BB Software Co., CJSC

Address: 8/1, Tvardovskovo st., Moscow, 123458, Russia
Phone: +7 (495) 730-75-84
Fax: +7 (495) 730-75-84
E-mail: info@bbsoftware.ru
Internet: bbsoftware.ru

JSC BB Software Co. – is the Russian company specializing in working out of complex system of electronic document circulation "BB workspace" with ergonomics of the interface focused on unsophisticated PC users.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Дагестанское агентство развития
инновационного предпринимательства,
НП (НП "ДАРИП")



Dagestan Development Agency
Innovative Entrepreneurship
(NP "DDAIE")

Адрес: ул. Гагарина 120, г. Махачкала, Республика
Дагестан, 367000, Россия

Телефон: +7 (8722) 61-10-89

Факс: +7 (8722) 61-10-89

E-mail: darip@drcrp.ru

Internet: darip.ru

Развитие инновационного предпринимательства, помощь в организации встреч с инвесторами, продвижение, оказание помощи в подготовке документов на получение грантов, субсидий и инвестиций.

Address: 120, Gagarina st., Mahatchkala, Republic
Dagestan, 367000, Russia

Phone: +7 (8722) 61-10-89

Fax: +7 (8722) 61-10-89

E-mail: darip@drcrp.ru

Internet: darip.ru

Development of innovative entrepreneurship, assistance in organizing meetings with investors, promotion, assistance in preparing documents to apply for grants, subsidies and investment.

Дагестанская государственная
медицинская академия (ДГМА)



Dagestan State
Medical Academy (DSMA)

Адрес: площадь Ленина, 1, Республика Дагестан,
г. Махачкала, 367000, Россия

Телефон: +7 (8722) 67-19-50

Факс: +7 (8722) 68-12-80

E-mail: dgma-patent@yandex.ru

Internet: dsma.ru

В академии функционируют 8 факультетов и Центральная научно-исследовательская лаборатория. Академия подготовила свыше 20 тысяч специалистов, более 150 докторов наук и 380 кандидатов наук. В Академии ведутся научно-исследовательские темы по различным проблемам медицины: кардиология, пульмонология, охрана здоровья женщин и детей.

Address: 1, Lenin Square, Mahatchkala, Republic
Dagestan, 367000, Russia

Phone: +7 (8722) 67-19-50

Fax: +7 (8722) 68-12-80

E-mail: dgma-patent@yandex.ru

Internet: dsma.ru

In the academy there are 8 faculties and the Central research laboratory. The academy has prepared over 20 thousand experts, more than 150 doctors of sciences and 380 candidates of sciences. In the Academy the research in various spheres of medicine is conducted: cardiology, pulmonology, health protection of women and children.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Дагестанская государственная
сельскохозяйственная академия,
ФГОУ ВПО (ДГСХА)



Dagestan State Agricultural Academy
(DSAA)

Адрес: г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 180,
367032, Дагестан

Телефон: +7 (8722) 69-35-25

Факс: +7 (8722) 68-25-39

E-mail: dgsha@datacom.ru

Internet: dgsha.ru

Сельское хозяйство, технология хранения и переработки сельхоз продукции, механизация сельского хозяйства, автомобили и автомобильное хозяйство, землеустройство.

Address: 180, M. Gadzhieva st., Mahatchkala,
M. Gadzhieva st. 367032, Republic Dagestan

Phone: +7 (8722) 69-35-25

Fax: +7 (8722) 68-25-39

E-mail: dgsha@datacom.ru

Internet: dgsha.ru

Agriculture, storage and processing technology, agricultural machinery, autos and automobile economy, land management.

Дагестанский государственный
университет, ГОУ ВПО (ДГУ)



Dagestan
State University (DSU)

Адрес: ул. М. Гаджиева, 43 "а", г. Махачкала,
Республика Дагестан, 367025, Россия

Телефон: +7 (8722) 67-61-50

Факс: +7 (8722) 67-61-50

E-mail: uis.05@mail.ru

Internet: dgu.ru

Дагестанский государственный университет представляет собой учебно-научно-инновационный комплекс, в который входят 18 факультетов, более 120 кафедр, десятки научно-образовательных центров и лабораторий, Центр Интернет, информационно-вычислительный центр, издательско-полиграфический центр, межотраслевой институт повышения квалификации, крупнейшая на Северном Кавказе научная библиотека, музеи, планетарий, ботанический сад и много других подразделений.

Address: 43 "а», M. Gadzhieva, st., Makhachala,
Dagestan Republic, 367025, Russia

Phone: +7 (8722) 67-61-50

Fax: +7 (8722) 67-61-50

E-mail: uis.05@mail.ru

Internet: dgu.ru

Dagestan State University is a teaching-research-innovation complex, which comprises 18 faculties, 120 departments and chairs, dozens of scientific and educational centres and laboratories, the Centre for Internet Services, Computer Centre, publishing centre, interdisciplinary Institute for Advanced Studies, the largest in North Caucasus scientific library, museum, planetarium, botanical garden and many other units.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Дальневосточное агентство
содействия инновациям
(АНО «ДАСИ»)



Far-Eastern Innovation
Support Agency
(NPO "FEISA")

Адрес: ул. Тургенева, 69, г. Хабаровск,
680000, Россия

Телефон: +7 (4212) 30-65-91

Факс: +7 (4212) 30-65-91

E-mail: dasi@innov.27.ru

Internet: dasi.27.ru

1. Трансфер передовых технологий в реальный сектор экономики.
2. Способствование привлечению венчурных инвестиций к реализации экономически эффективных инновационных проектов.
3. Информационная поддержка региональной инновационной системы.
4. Проведение консалтинговой, патентной, образовательной, рекламной и иной работы по направлениям инновационного развития Хабаровского края.
5. Развитие международного сотрудничества по вопросам стратегического взаимодействия в инновационной сфере.

Address: 69, Turgeneva st., Khabarovsk,
680000, Russia

Phone: +7 (4212) 30-65-91

Fax: +7 (4212) 30-65-91

E-mail: dasi@innov.27.ru

Internet: dasi.27.ru

1. Transfer of high technologies in real sector of economy.
2. Contribution to attraction of venture investments to realization of economically effective innovative projects.
3. Information support of regional innovative system.
4. Carrying out of consulting, patent, educational, advertising and other work in directions of innovative development of Khabarovsk Territory and the Far East.
5. Development of the international cooperation concerning strategic interaction in innovative sphere.

Дальневосточный государственный
медицинский университет Росздрава
(ГОУ ВПО ДВГМУ)



Far Eastern
State Medical University
(FESMU)

Адрес: ул. Муравьева-Амурского, 35, Хабаровск,
680000, Россия

Телефон: +7 (4212) 754-795

Факс: +7 (4212) 754-795

E-mail: patent@mail.fesmu.ru

Internet: fesmu.ru

Университет осуществляет научную, инновационную, медицинскую, фармацевтическую деятельность, развивает международные связи в области образования, медицинской науки и практического здравоохранения. Проводимые фундаментальные и прикладные научные исследования направлены на решение актуальных проблем хирургии, пульмонологии, онкологии, неврологии, педиатрии, стоматологии, фармакологии, экологии, адаптации и профилактики.

Address: 35, Muraviov-Amurskii st., Khabarovsk,
680000, Russia

Phone: +7 (4212) 754-795

Fax: +7 (4212) 754-795

E-mail: patent@mail.fesmu.ru

Internet: fesmu.ru

The basic directions of activity are educational, innovative, pharmaceutical and medical activity. The FESMU is developing international collaboration in the fields of education, medical science and health care. Fundamental and Applied scientific researches are carried out, which are directed on the decision of actual problems of surgery, pulmonology, oncology, neurology, pediatrics, dentistry, pharmacology, ecology, adaptation and prophylaxis etc.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Дальневосточный государственный
университет путей сообщения,
ГОУ ВПО (ДВГУПС)



Far Eastern State
Transport University
(FESTU)

Адрес: ул. Серышева 47, г. Хабаровск,
680021, Россия

Телефон: +7 (4212) 407-517

Факс: +7 (4212) 407-410

E-mail: root@festu.khv.ru

Internet: festu.khv.ru

Образовательная, научная деятельность.

Address: 47, Serysheva st. Khabarovsk,
680021, Russia

Phone: +7 (4212) 407-517

Fax: +7 (4212) 407-410

E-mail: root@festu.khv.ru

Internet: festu.khv.ru

Educational, scientific activity.

Дальневосточный научно-исследовательский
институт лесного хозяйства (ФГУ «ДальНИЛХ»)

Адрес: ул. Волочаевская, 71, г. Хабаровск,
680030, Россия

Телефон: +7 (4212) 21-67-98

Факс: +7 (4212) 21-67-98

E-mail: dvniilh@gmail.com

Internet: dvniilh.ru

Федеральное Государственное учреждение «Дальневосточно-научно исследовательский институт лесного хозяйства» основан в 1939 г.

Основные направления исследований:

- рубки главного и промежуточного пользования;
- лесовосстановление;
- охрана и защита леса;
- учет лесных ресурсов;
- недревесное лесопользование;
- эфирные масла;
- пищевые и лекарственные растения.

Far East Forestry Research Institute
(FGU «DalNILH»)

Address: 71, Volochaevskaya st., Khabarovsk,
680030, Russia

Phone: +7 (4212) 21-67-98

Fax: +7 (4212) 21-67-98

E-mail: dvniilh@gmail.com

Internet: dvniilh.ru

Far East Forestry Research Institute was founded in 1939.
Basic directions of research are:

- problems of reforestation;
- general and special logging;
- forest protection;
- estimation of forest resources;
- non-wooden products;
- essential oils;
- food and medical plants and other questions of forestry and forest use.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Звезда-7,
000

Адрес: ул. Вологодская, 14б-322, г. Хабаровск,
680015, Россия

Телефон: +7 (4212) 20-02-97

Предприятие осуществляет разработку, изготовление и дальнейшую эксплуатацию одноразовых и универсальных мягких барокамер, используемых для безопасности и спасения жизни человека.

Zvezda-7,
Ltd

Address: 14b Vologodskaya st., apt. 322, Khabarovsk,
680015, Russia

Phone: +7 (4212) 20-02-97

The major activity of the enterprise is designing, manufacturing and providing further maintenance of the disposable or universal soft pressure chambers used for safety and rescue of human life.

Инвестиционно-венчурный фонд
Республики Татарстан,
(ГНО «ИВФ РТ»)

Адрес: ул. Петербургская, 50, г. Казань,
420107, Россия

Телефон: +7 (843) 570-40-17

Факс: +7 (843) 570-40-00

Поддержка инновационной деятельности, подготовка и освоение производства принципиально новых видов продукции и технологий.

Участие в формировании рынка научно-технической продукции.

Развитие приоритетных отраслей экономики Республики Татарстан.

Поддержка субъектов среднего и малого предпринимательства Республики Татарстан.

Привлечение инвестиционного и венчурного капитала в инвестиционно-привлекательные проекты в приоритетных отраслях экономики Республики Татарстан.

Investment and Venture Fund
of the Republic of Tatarstan,
(SNCO «IVF RT»)

Address: 50, Peterbyrgskaya st., Kazan,
420107, Russia

Phone: +7 (843) 570-40-17

Fax: +7 (843) 570-40-00

Support of innovative activity, preparation and development of manufacture of essentially new kinds of production and technologies.

Participation in formation of the market of scientific and technical production.

Development of priority branches of economy of Republic of Tatarstan.

Support of medium and small business of Republic of Tatarstan.

Attraction of the investment and venture capital in investment-attractive projects in priority branches of economy of Republic of Tatarstan.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Индивидуальный предприниматель
Захаров В.М.

Адрес: Воронеж, ул. Морозова, 29 Б, оф. 93,
394087, Россия
Телефон: +7 (915) 401-79-90
Факс: +7 (915) 401-79-90
E-mail: astoria333@mail.ru

Производство и реализация сигарет, предназначенных
для отвыкания от курения. Альтернативные сигареты
Захарова – это новый социально-ориентированный вид
табачной продукции, предназначенный для отвыкания
от курения. Впервые найден технический принцип за-
пуска массового серийного производства сигарет для
отвыкания от курения.

Lead Businessman,
Zakharov V.M.

Address: of. 93, 29 B, Morozova st., Voronezh,
394087, Russia
Phone: +7 (915) 401-79-90
Fax: +7 (915) 401-79-90
E-mail: astoria333@mail.ru

Manufacture and realization of the cigarettes intended for
giving up smoking. Alternative cigarettes of Zaharov are the
new socially-focused kind of tobacco production intended
for giving up smoking. For the first time the technical
principle of start of full-scale production of cigarettes for
giving up smoking is found.

Индивидуальный предприниматель
Савин Э.В.

Адрес: ул. Радужная, дом 16, стр. 2, г. Москва,
129344, Россия
Телефон: +7 (495) 470-70-10
Факс: +7 (495) 470-16-10
E-mail: pr@roz.ru
Internet: roz.ru

Разработка, производство, внедрение на Российский
и международный рынки нутрицевтических, парофар-
мацевтических и парфюмерно-косметических товаров
народного потребления с использованием современных
инновационных высоких био- и нанотехнологий.

Individual Businessman
Savin Ernest

Address: 16, bldg. 2, Radujnaya st., Moscow,
129344, Russia
Phone: +7 (495) 470-70-10
Fax: +7 (495) 470-16-10
E-mail: pr@roz.ru
Internet: roz.ru

Development, manufacture, introduction on the Russian and
international markets of nutraceutical, parapharmaceutical
and perfumery-cosmetic consumer goods with use of
modern innovative high bio- and nano-technologies.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Индивидуальный предприниматель-изобретатель
Тарасов Ю.В.

Адрес: ул. Островского, 2 – 51, г. Пенза,
440011, Россия
Телефон: +7 (8412) 51-19-55
Факс: +7 (8412) 51-19-55
E-mail: tarasov.do.am@list.ru
Internet: tarasov.do.am

Производство энергосберегающих устройств.

Lead Inventor-Entrepreneur
J. Tarasov

Address: 2-51, Ostrovskogo st., Penza,
440011, Russia
Phone: +7 (8412) 51-19-55
Fax: +7 (8412) 51-19-55
E-mail: tarasov.do.am@list.ru
Internet: tarasov.do.am

Production of energy saving devices.

Индивидуальный предприниматель-изобретатель
Молынь И.И.

Адрес: ул. Геодезическая, 4 корп. 2 – 42,
г. Хабаровск, 680032, Россия
Телефон: +7 (4212) 32-15-17
E-mail: molig2760@mail.ru

Инженер-дизайнер. В строительном бизнесе – 28 лет.

Lead Inventor-Entrepreneur
Molin Igor

Address: 4\2 Geodezicheskaya st., apt. 42, Khabarovsk,
680032, Russia
Phone: +7 (4212) 32-15-17
E-mail: molig2760@mail.ru

Engineer-designer. The general working experience in
building sphere is about 28 years.

Инноватика,
Некоммерческое партнерство

Адрес: просп. Мира 119\69, г. Москва,
129223, Россия
Телефон: +7 (495) 961-20-12
Факс: +7 (495) 961-20-12
E-mail: director@salonexpo.ru
Internet: salonexpo.ru

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



Innovatika,
Noncommercial Partnership

Address: 119/69, prospect Mira, Moscow,
129223, Russia
Phone: +7 (495) 961-20-12
Fax: +7 (495) 961-20-12
E-mail: director@salonexpo.ru
Internet: salonexpo.ru

- 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.
- Rendering of information, consulting and other services in the sphere of management of innovations.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Инноватика Экспо,
000

Адрес: пр-т Мира, павильон 69, офис 300, ВВЦ,
Москва, 129223, Россия
Телефон: +7 (495) 961-20-12
Факс: +7 (495) 961-20-12
E-mail: khokhlova2008@yandex.ru

Инновационная деятельность, оказание консультативных услуг, коммерциализация изобретений, выставочно-конгрессная деятельность, проведение экспертизы инновационных проектов и др.

Innovatika Expo,
Ltd

Address: office 300, pavilion 69, EC RF,
prospect Mira, Moscow 129223, Russia
Phone: +7 (495) 961-20-12
Fax: +7 (495) 961-20-12
E-mail: khokhlova2008@yandex.ru

Innovative activity, rendering of advisory&consulting services, rendering of assistance in commercialization of inventions on the market, exhibition&congress activity, carrying out of examination&expert appraisal of innovative projects etc.

Инновационно-инвестиционный фонд
Самарской области, НО (ИИФ СО)

Адрес: Московское ш, 34а, кор. 3б, г. Самара,
443086, Россия
Телефон: +7 (846) 276-68-26
Факс: +7 (846) 276-68-25
E-mail: fond@samarafond.ru
Internet: samarafond.ru

Основными задачами Фонда является формирование перспективных инновационных проектов, в том числе межрегиональных, и финансирование их реализации, включая создание необходимых производств и инфраструктуры.

1. Активизации инновационных и инвестиционных процессов на территории региона.
2. Развития научноемких производств.
3. Внедрения новых прогрессивных технологий.

Innovative-Investment Fund
of Samara Region (IIF SR)

Address: 34a, bldg. 36, Moskovskoye highway, Samara,
443086, Russia
Phone: +7 (846) 276-68-26
Fax: +7 (846) 276-68-25
E-mail: fond@samarafond.ru
Internet: samarafond.ru

The primary goals of the Fund is formation of perspective innovative projects, including inter-regional, and financing of their realization, including creation of necessary manufactures and an infrastructure.

1. Stirring up of innovative and investment processes in the Region territory.
2. Development of the high technology manufactures.
3. Introductions of new progressive technologies.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Инновационная научно-производственная фирма “Клиновые Ножницы”

Адрес: ул. Бакунина, д. 47, к. 290, г. Воронеж,
394030, Россия

Телефон: +7 (4732) 52-75-01
E-mail: klinmash@yandex.ru

Промышленные ресурсосберегающие инновационные разработки на исторически колossalном расстоянии за рамками области существования феномена “Современная математика” и, как следствие, за рамками “Современной науки” и “Современного производства” в сфере:

1. Тяжелого машиностроения для отраслей металлургии и кузнецкого передела в машиностроении.
2. Исследования отправной энергосиловой формы, структуры и свойств феноменов первой материи, числа и математики числа-начала.

Innovation Science-Production Firm “Wedge Shear”

Address: 47, Bakunina st., 290, Voronezh,
394030, Russia

Phone: +7 (4732) 52-75-01
E-mail: klinmash@yandex.ru

Industrial resource saving innovative developments on historically enormous distance within frameworks of area of existence of a phenomenon “the Modern mathematics” and, as a consequence, within frameworks of “the Modern science” and “Modern manufacture” in the sphere of:

1. Heavy mechanical engineering for branches of metallurgy and forge repartition in mechanical engineering.
2. Research of the starting power form, structure and properties of phenomena of the first matter, number and mathematics of Start-number.

Инновационно-производственная компания Промбиофит, (ООО «ИПК Промбиофит»)



Адрес: Каширское ш., д. 5, корп. 1, г. Москва,
115230, Россия

Телефон: +7 (495) 641-04-27
Факс: +7 (495) 641-04-27
E-mail: info@prombio.com
Internet: prombio.com

Главным направлением деятельности инновационной компании ИПК Промбиофит является разработка оборудования и готовых производств для предприятий малого и среднего бизнеса.

В настоящее время ИПК Промбиофит выпускает и поставляет оборудование для всех стадий производства (приготовление, фасовка, укупорка, этикетировка и групповая упаковка) широкой номенклатуры жидких и пастообразных продуктов.

Innovation Producing Company Prombiofit, (JSC “IPC Prombiofit”)

Address: 5, bldg. 1, Kashirskoye highway, Moscow,
115230, Russia

Phone: +7 (495) 641-04-27
Fax: +7 (495) 641-04-27
E-mail: info@prombio.com
Internet: prombio.com

JSC “Innovation Producing Company Prombiofit” develops and produces compact semiautomatic equipment for enterprises of small and medium business.

At present the Company manufactures and supplies equipment for all stages of production including: preparing, filling, packaging and labeling liquid and pasty products of food, cosmetic and technical application.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Инновационные технологии,
000



Innovative Technologies,
Ltd

Адрес: ул. Гагарина, 16, г. Пенза,
440039, Россия

Телефон: +7 (8412) 20-73-11

Факс: +7 (8412) 20-73-09

E-mail: innovate.penza@mail.ru

Address: 16, Gagarin's st., Penza,
440039, Russia

Phone: +7 (8412) 20-73-11

Fax: +7 (8412) 20-73-09

E-mail: innovate.penza@mail.ru

Научно-исследовательские работы в области технических наук.

R&D in the field of engineering science.

Инновационно-технологический
бизнес-центр Ставропольского края,
Некоммерческое партнёрство

Innovation Technology Business Center
of the Stavropol Territory,
Noncommercial Partnership

Адрес: ул. Ленина, д. 384, г. Ставрополь,
355003, Россия

Телефон: +7 (862) 26-68-86

Факс: +7 (862) 35-87-50

E-mail: info@stavintech.ru

Internet: stavintech.ru

Address: 384, Lenina st., Stavropol,
355003, Russia

Phone: +7 (862) 26-68-86

Fax: +7 (862) 35-87-50

E-mail: info@stavintech.ru

Internet: stavintech.ru

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Инновационно-технологический центр "Кубань-Юг",
Некоммерческое партнерство
(НП "ИТЦ "Кубань-Юг")



Адрес: ул. Старокубанская, 124, г. Краснодар,
350059, Россия
Телефон: +7 (861) 234-30-15
Факс: +7 (861) 234-30-15
E-mail: itc@kubannet.ru

НП «Инновационно-технологический центр «Кубань-Юг» – системообразующая структура инновационного комплекса Краснодарского края и Юга России. Основные направления деятельности центра:

- развитие и совершенствование инновационной инфраструктуры края;
- сопровождение инновационно-инвестиционных проектов;
- разработка и участие в осуществлении инновационных стратегий устойчивого развития;
- организация и проведение региональных конкурсов научных исследований;
- организация участия инновационных структур в региональных, федеральных, международных выставках, ярмарках, салонах.

Innovation Technology Centre «Kuban-Yug»,
Noncommercial Partnership
(NP "ITC "Kuban-Yug")

Address: 124, Starokubanskaya st., Krasnodar,
350059, Russia
Phone: +7 (861) 234-30-15
Fax: +7 (861) 234-30-15
E-mail: itc@kubannet.ru

Centre is the backbone structure of Krasnodar Territory and South of RF innovation complex.

Centre's activities are aimed at development and perfection of the innovation infrastructure of the Krasnodar territory. The main directions of the activities of the centre:

- development and perfection of innovation infrastructure of Krasnodar region;
- the support of innovative and investment projects;
- development and participation in realization of innovation strategy of steady development;
- organization and realization of regional competitions of scientific research;
- organization of participation of innovation structures in regional, federal, international exhibitions, fairs, salons.

Институт биологии Коми научного центра
Уральского отделения РАН



Адрес: ул. Коммунистическая, 28, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167982, Россия
Телефон: +7 (8212) 21-67-14
Факс: +7 (8212) 21-67-14
E-mail: komova_julia@mail.ru
Internet: ib.komisc.ru

Проведение фундаментальных научных исследований
в области общей и физико-химической биологии.

Institute of Biology, Komi Scientific Centre,
Ural Branch RAS

Address: 28, Communisticheskaya st., Syktyvkar, Komi Republic, 167982, Russia
Phone: +7 (8212) 21-67-14
Fax: +7 (8212) 21-67-14
E-mail: komova_julia@mail.ru
Internet: ib.komisc.ru

Conducting of fundamental scientific research in general and physics-chemical biology.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт биологических проблем криолитозоны
СО РАН, учреждение РАН
(ИБПК СО РАН)



Адрес: пр-т. Ленина, д. 41, г. Якутск, Республика
Саха, 677891, Россия
Телефон: +7 (4112) 33-56-90
Факс: +7 (4112) 33-58-12
E-mail: bio@ibpc.ysn.ru
Internet: ibpc.ysn.ru

Экология организмов и сообществ: структурно-динамическая организация, функционирование и устойчивость экосистем криолитозоны.

Биологическое разнообразие: оптимизация использования и охрана биологических ресурсов криолитозоны.

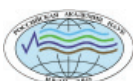
Institute for Biological Problems of Cryolithozone
Siberian Branch RAS
(IBPC SB RAS)

Address: 41, Lenin prospekt, Yakutsk, Republic Sakha,
677891, Russia
Phone: +7 (4112) 33-56-90
Fax: +7 (4112) 33-58-12
E-mail: bio@ibpc.ysn.ru
Internet: ibpc.ysn.ru

Ecology of organisms and communities: the structurally-dynamic organisation, functioning and stability of cryolithozone ecosystems.

Biological multiplicity: optimisation of use and protection of cryolithozone biological resources.

Институт водных и экологических
проблем ДВО РАН
(ИВЭП ДВО РАН)



Адрес: Ким Ю Чена, 65, г. Хабаровск,
680000, Россия
Телефон: +7 (4212) 32-57-55
Факс: +7 (4212) 32-57-55
E-mail: Chakov@ivep.as.khb.ru
Internet: iverp.as.khb.ru

Изучение закономерностей образования, размещения и функционирования природных экосистем на территории Российской Дальнего Востока.

Мониторинг трансформации природных экосистем Приамурья под воздействием антропогенной нагрузки и внешних факторов.

Экологическая экспертиза строящихся промышленных предприятий и транспортных магистралей.

Institute for Water and Ecological
Problems FEB RAS
(IWEPP FEB RAS)

Address: 65, Kim Yu Chen st., Khabarovsk,
680000, Russia
Phone: +7 (4212) 32-57-55
Fax: +7 (4212) 32-57-55
E-mail: Chakov@ivep.as.khb.ru
Internet: iverp.as.khb.ru

The study of regularities of formation, distribution and functioning of natural ecosystems in the Russian Far East.

Monitoring the transformation of natural ecosystems of the Lower Amur River Basin under the influence of anthropogenic pressures and external factors.

Environmental impact assessment of industrial enterprises being under construction and highways.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт горного дела,
учреждение ДВО РАН
(ИГД ДВО РАН)

Адрес: ул. Тургенева, 51, г. Хабаровск,
680000, Россия
Телефон: +7 (4212) 32-79-27
Факс: +7 (4212) 32-79-27
E-mail: adm@igd.khv.ru
Internet: igd.khv.ru

Институт горного дела ДВО РАН основан в 1983 году, имеет большой опыт научной и инновационной деятельности (более 200 изобретений). Направления исследований:

- изучение закономерностей и процессов освоения минерального сырья;
- обоснование новых технологий комплексного извлечения ценных компонентов при разработке и глубокой переработке твердых полезных ископаемых;
- геомеханические и экологические основы взаимодействия природных и техногенных объектов геосистем.



Polytechnical Institute FEB RAS
(MI FEB RAS)

Address: 51, Turgenev st., Khabarovsk,
680000, Russia
Phone: +7 (4212) 32-79-27
Fax: +7 (4212) 32-79-27
E-mail: adm@igd.khv.ru
Internet: igd.khv.ru

The Far Eastern Polytechnical Institute of Russian Academy of Sciences has been founded in 1983. It has vast experience of research and innovation activity (more than 200 inventions).

Research activities:

- study of regularities and processes of raw materials developing;
- substantiation of new technologies of complex extraction of valuable components during exploitation and deep processing of hard minerals;
- geomechanical and ecology foundations of interaction of natural and anthropogenic objects of geosystems.

Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза
Уральского отделения РАН

Адрес: ул. Пионерская, 11, г. Оренбург,
460000, Россия
Телефон: +7 (3532) 77-54-17
Факс: +7 (3532) 77-44-63
E-mail: ikvs@esoo.ru

Основной целью деятельности Института является выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области микробиологии, инфектологии и микробной экологии, которые проводятся по заданиям программ фундаментальных исследований РАН, федеральным и региональным научно-техническим программам, грантам Российского фонда фундаментальных исследований и Российского гуманитарного научного фонда.

Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis
Ural Branch RAS

Address: 11, Pionerskaya st., Orenburg,
460000, Russia
Phone: +7 (3532) 77-54-17
Fax: +7 (3532) 77-44-63
E-mail: ikvs@esoo.ru

The main aim of activity of the institute is conduction of fundamental research works and applied developments in microbiology, infectology and microbial ecology. Research works in the Institute are carried out according to the programme tasks for fundamental studies of the RAS, state scientific and technical programmes, grants of the Russian Fund for Basic researches and the Russian Humanitarian Scientific Fund.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт медицинской физики
и информатики,
ООО

Адрес: г. Москва, ул. Планетная, 25-19,
Россия, 125167
Телефон: +7 (499) 196-98-69
Факс: +7 (499) 196-91-11
E-mail: emf@dimol.org

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Institute of Medical Physics
and Informatics,
Ltd

Address: 25-19, Planetary st., Moscow,
125167, Russia
Phone: +7 (499) 196-98-69
Fax: +7 (499) 196-91-11
E-mail: emf@dimol.org

Research-and-development in the sphere of natural and engineering sciences.

Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова
Сибирского отделения РАН, учреждение РАН
(ИМЗ СО РАН)

Адрес: ул. Мерзлотная, 36, г. Якутск, Республика
Саха, 677010, Россия
Телефон: +7 (41136) 7-34-43
Факс: +7 (41136) 7-21-46
E-mail: frozen@mirny.sakha.ru
Internet: mpi.ysn.ru

Эволюция криолитозоны под воздействием природных и антропогенных факторов.
Тепловое и механическое взаимодействие инженерных сооружений с многолетнемерзлыми грунтами.

Melnikov Permafrost Institute
Siberian Branch RAS
(MPI SB RAS)

Address: 36, Merzlotnaya, Yakutsk, Republic Sakha,
677010, Russia
Phone: +7 (41136) 7-34-43
Fax: +7 (41136) 7-21-46
E-mail: frozen@mirny.sakha.ru
Internet: mpi.ysn.ru

Permafrost evolution under effects of natural and anthropogenic factors.
Thermal and mechanical interaction of engineering structures with permafrost.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт новых углеродных материалов и технологий,
ЗАО (ИНУМиТ)



Institute of New Carbon Materials and Technology,
JSC (INCMaT)

Адрес: Ленинские горы, 1, стр. 11, Москва,
119992, Россия

Телефон: +7 (495) 939-35-92

Факс: +7 (495) 939-33-16

E-mail: info@inumit.ru

Internet: inumit.ru

Разработка новых композиционных уплотнительных, огне- и теплозащитных, высокопрочных конструкционных и др. материалов на основе технологий наноструктурирования графита и получения минеральных, углеродных, полых полимерных волокон высокого качества для применения в строительстве, авиа- и машиностроении, нефтегазовом комплексе, химии, металлургии, энергетике и др. отраслях. Испытания для целей сертификации. Защита ИС. Подготовка специалистов в области нанотехнологий и перспективных материалов.

Address: 1, bldg. 11, Leninskie Gory, Moscow,
119992, Russia

Phone: +7 (495) 939-35-92

Fax: +7 (495) 939-33-16

E-mail: info@inumit.ru

Internet: inumit.ru

The development of new composite seal, fire protection and high-performance structural materials based on technologies of nanostructured graphite and inorganic (mineral or carbon) fibers for building, aircraft machine building, oil and gas industries, chemistry, metallurgy, energy sector and other industries. Testing for the certification purposes. Intellectual property protection and patent research. Specialists training for nanotechnologies and advanced materials.

Институт океанологии им. П.П. Ширшова,
Каспийский филиал учреждения РАН

Адрес: ул. Селенского 13, офис 401, г. Астрахань,
414056, Россия

Телефон: +7 (8512) 54-45-59

Факс: +7 (8512) 54-45-59

E-mail: caspy@bk.ru

Internet: caspian.by.ru

Основной целью деятельности является выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области океанологии с использованием научно-исследовательского флота, воздушных судов, подводных и космических аппаратов и других всевозможных технических средств. Имеет в распоряжении малотоннажное многофункциональное научно-исследовательское судно «Рифт», водоизмещением 1250 т., в техническом состоянии на уровне стандартных требований морской исследовательской индустрии.

Institute of Oceanology named P.P. Shirshov,
Caspian Branch RAS

Address: 401 office, 13 Selenskiy st., Astrakhan,
414056, Russia

Phone: +7 (8512) 54-45-59

Fax: +7 (8512) 54-45-59

E-mail: caspy@bk.ru

Internet: caspian.by.ru

The main purpose – fundamental scientific research and technologies development in the sphere of oceanology using scientific research fleet, air fleet, submarine and space vehicles and other technical means. The Institute has at its disposal a small-tonnage multifunctional scientific research vessel "Rift" of 1250 tons draught. The technical state of the vessel is in accord with the standard marine research industry requirements.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского
уральского отделения РАН, (ИОС УрО РАН)

Адрес: ул. Академическая, / ул. С.Ковалевской,
22/20, г. Екатеринбург, 620041, Россия
Телефон: +7 (343) 374-11-89
Факс: +7 (343) 374-11-89
E-mail: charushin@ios.uran.ru
Internet: ios.uran.ru

Фундаментально-прикладные исследования в области органической и медицинской химии: развитие методологий органического синтеза, направленный синтез новых биологически активных соединений в рядах азот-, кислород-, серу- и фторсодержащих гетероциклов и аминокислот, разработка эффективных методов синтеза, в том числе энантиоселективного, проведение прикладных и опытно-технологических исследований по доклиническому изучению и внедрению в медицинскую практику перспективных лекарственных препаратов.

Институт прикладной экологии Севера,
ФГНУ

Адрес: пр. Ленина, 35, г. Якутск,
677007, Россия
Телефон: +7 (4112) 36-70-44
Факс: +7 (4112) 36-70-44
E-mail: DanPP@mail.ru

Основные направления деятельности Института:

- исследования экологических проблем техногенного воздействия на экосистемы Севера;
- научные основы экологического мониторинга и прогнозирования в условиях интенсивного промышленного освоения Севера;
- проблемы экологического нормирования природопользования и рекультивации нарушенных земель в условиях Севера;
- палеоэкология и эволюция млекопитающих позднего кайнозоя Якутии.

I.Ya. Postovsky Institute Organic Synthesis
Ural Branch RAS

Address: 22/20, S.Kovalevskaya st./ Academiceskaya st.
Ekaterinburg, 620041, Russia
Phone: +7 (343) 374-11-89
Fax: +7 (343) 374-11-89
E-mail: charushin@ios.uran.ru
Internet: ios.uran.ru

Fundamental and applied research in the field of organic and medical chemistry: development of methodologies of the organic synthesis, the directed synthesis of new biologically active compounds in numbers nitrogen – oxygen – sulphur – and fluorinated heterocycles and amino-acids, working out of effective methods of synthesis, including enantioselective, carrying out of applied and skilled-technological research on pre-clinical studying and introduction in medical practice of perspective medical products.

Institute of Applied Ecology of the North
FSE

Address: 35, Lenin prospekt, Yakutsk,
677007, Russia
Phone: +7 (4112) 36-70-44
Fax: +7 (4112) 36-70-44
E-mail: DanPP@mail.ru

The basic directions of activity of Institute are:

- Research of environmental problems of anthropogenic influence on North ecosystems.
- Scientific bases of ecological monitoring and forecasting in the conditions of intensive industrial development of the North.
- Problems of ecological rationing of wildlife management and reclaiming of land in the conditions of the North.
- Paleoecology and evolution of mammals of the late Cainozoic Yakutia.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения, УРАН (ИСМАН)

Адрес: ул. Институтская 8, г. Черноголовка,
Московская область, 142432, Россия
Телефон: +7 (496-52) 46-2-14
Факс: +7 (496-52) 46-2-21
E-mail: director@ism.ac.ru
Internet: ism.ac.ru

В Институте создано и активно развивается новое научно-техническое направление – самораспространяющийся высокотемпературный синтез (СВС) тугоплавких неорганических соединений и современных высокотемпературных материалов. В настоящее время разработано и используется в промышленности более 30 технологических разновидностей СВС, объединенных в 6 технологических типов. С помощью СВС синтезировано свыше 700 различных неорганических соединений и материалов.

Institute of Structural Macrokinetics and Materials Science Ural Branch RAS (ISMAN)

Address: 8, Institutskaya ul., Chernogolovka,
Moscow region, 142432, Russia
Phone: +7 (496-52) 46-2-14
Fax: +7 (496-52) 46-2-21
E-mail: director@ism.ac.ru
Internet: ism.ac.ru

At the Institute of Structural Macrokinetics and Materials Science a new scientific and technological direction has been created and is being actively developed. It is the self-propagation high-temperature synthesis (SHS) of refractory inorganic compounds and up- to-date high-temperature materials.

Nowadays, more than 30 technological varieties of SHS have been developed and are in use. They are united into six technological types. To-day more than 700 various inorganic compounds and materials are produced.

Институт проблем лазерных и информационных технологий (ИПЛИТ РАН)

Адрес: ул. Святоозерская, 1, г. Шатура,
Московская область, 140700, Россия
Телефон: +7 (49645) 2-59-95
Факс: +7 (49645) 2-25-32
E-mail: ilit@laser.ru
Internet: laser.ru

Институт проблем лазерных и информационных технологий РАН является одним из ведущих российских институтов, занимающихся исследованиями и разработками лазерно-информационных технологий, оптико-информационных методов для задач биомедицинской диагностики, терапии и хирургии; технологических лазеров, лазерно-компьютерных систем и технологий обработки материалов.

Institute on Laser and Information Technologies (ILIT RAS)

Address: 1 Svyatoozerskaya st., Shatura,
Moscow Region, 140700, Russia
Phone: +7 (49645) 2-59-95
Fax: +7 (49645) 2-25-32
E-mail: ilit@laser.ru
Internet: laser.ru

The Institute on Laser and Information Technologies, an institution of the Russian Academy of Sciences, is one of the leading Russian institutes involved in the investigation and development of laser and information technologies, optical and information methods to solve the problems of biomedical diagnostics, therapy and surgery; technological lasers, laser-computer systems and material processing technologies.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов, УРАН (ИПТМ РАН)

Адрес: Институтская ул., 6, г. Черноголовка, Московская область, 142432, Россия
Телефон: +7(496) 524-40-60
Факс: +7(496) 524-42-25
E-mail: general@iptm.ru
Internet: iptm.ru

Физические основы технологии формирования структур микро- и наноэлектроники, в том числе пористых структур из макропористого кремния, для водородной энергетики, в частности, при изготовлении протонпроводящих мембран топливных элементов и чувствительных элементов газовых сенсоров. Технологии формирования пленок и их травления. Развитие физических основ и разработка методов и аппаратуры для диагностики структур микро- и наноэлектроники.

Institute of Microelectronics Technology and High-Purity Materials Ural Branch RAS (IMT RAS)

Address: 6, Institutskaya st., Chernogolovka, Moscow Region, 142432, Russia
Phone: +7(496) 524-40-60
Fax: +7(496) 524-42-25
E-mail: general@iptm.ru
Internet: iptm.ru

Principal physics of technology of formation of structures micro- and nanoelectronics, including porous structures from macroporous silicon, for hydrogen power, in particular, at manufacturing proton-conducting membranes of fuel devices and sensing devices of gas sensor controls. Technologies of formation of films and their etching. Development of a principal physics and working out of methods and equipment for diagnostics of structures of micro- and nanoelectronics.

Институт физики твердого тела, Учреждение РАН (ИФТТ РАН)

Адрес: ул. Институтская, 2, г. Черноголовка, Московская область, 142432, Россия
Телефон: +7 (496) 962-8054
Факс: +7 (496) 524-9701
E-mail: adm@issp.ac.ru
Internet: issp.ac.ru

Учреждение Российской академии наук Институт физики твердого тела РАН (ИФТТ РАН) – один из крупнейших институтов Российской Академии Наук, успешно сочетающий фундаментальные и прикладные исследования. Проведение исследований обеспечивается реально действующим полным набором современных экспериментальных возможностей:

- приготовление уникальных образцов;
- выращивание кристаллов;
- всесторонняя аттестация материалов;
- измерения в экстремальных условиях.

Institute of Solid State Physics (ISSP RAS)

Address: bld.2, Institutskaya st., Chernogolovka, Moscow Region, 142432, Russia
Phone: +7 (496) 962-8054
Fax: +7 (496) 524-9701
E-mail: adm@issp.ac.ru
Internet: issp.ac.ru

The Institute of Solid State Physics (ISSP RAS) is one of the leading physical institutes of Russian Academy of Sciences, which effectively combines basic and applied research of new materials. Unique investigations are supported by a complete set of modern instrumentation providing a great scope for:

- the preparation of unique specimens;
- the growth of crystals;
- the comprehensive certification of materials;
- measurements under extreme conditions.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт химии высокочистых веществ (ИХВВ РАН)

Адрес: ул. Тропинина 49, г. Нижний Новгород,
603950, Россия

Телефон: +7 (831) 462-77-50

Факс: +7 (831) 462-56-66

E-mail: churbanov@ihps.nnov.ru

Internet: ihps.nnov.ru

Институт занимается разработкой физико-химических основ методов глубокой очистки и анализа веществ и созданием материалов на их основе для оптоэлектроники и волоконной оптики.

Institute of Chemistry of High-Purity Substances (IChHPS RAS)

Address: 49 Tropinin st., Nizhny Novgorod,
603950, Russia

Phone: +7 (831) 462-77-50

Fax: +7 (831) 462-56-66

E-mail: churbanov@ihps.nnov.ru

Internet: ihps.nnov.ru

The Institute is engaged in working out physical-chemical bottoms of methods of the deep clearing and the analysis of substances and making of materials on their bottom for optoelectronics and fibre optics.

Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН (Институт химии КНЦ УрО РАН)



Адрес: ул. Первомайская, 48, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167982, Россия

Телефон: +7 (8212) 24-00-02

Факс: +7 (8212) 21-84-77

E-mail: info@chemi.komisc.ru

Internet: chemi.komisc.ru

Фундаментальные проблемы реакционной способности химических соединений, механизмы химических реакций, методология органического и неорганического синтеза.

Научные основы экологически безопасного и ресурсосберегающего использования растительного сырья и его компонентов для получения химических продуктов и материалов.

Физико-химические основы технологий получения керамических, композиционных и наноматериалов с использованием синтетического и природного (минерального и растительного) сырья.

Institute of Chemistry, Komi Science Centre, Ural Branch RAS (Institute of Chemistry KSC UB RAS)

Address: 48 Pervomaiskaya st., Komi, Syktyvkar,
167982, Russia

Phone: +7 (8212) 24-00-02

Fax: +7 (8212) 21-84-77

E-mail: info@chemi.komisc.ru

Internet: chemi.komisc.ru

The fundamental problems of chemical compounds reactivity, chemical reactions mechanisms, organic and non-organic synthesis methodology.

The scientific basis for resource-saving and environmentally friendly application of plant raw materials and their compounds for obtaining of chemical products.

The physical-chemical basis for ceramics, composites and nanomaterials production technologies using synthetic and natural (plant and mineral) raw materials.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Интеллектуальная автоматическая техника
(ООО «ИнАвТех»)

Адрес: ул. Советская 114-60, г. Томск,
634034, Россия
Телефон: +7 (3822) 56-50-20
Факс: +7 (3822) 56-50-20
E-mail: D_S_Zhdanov@mail.ru

Медицинское приборостроение.
Научные разработки.

Intellectual Automated Machinery
(OJSC "INAUTECH")

Address: 114-60, Sovetskaya st., Tomsk,
634034, Russia
Phone: +7 (3822) 56-50-20
Fax: +7 (3822) 56-50-20
E-mail: D_S_Zhdanov@mail.ru

Medical instrument engineering.
Scientific developments.

Казанский государственный технологический
университет
(ГОУ ВПО КГТУ)

Адрес: ул. К. Маркса, 68, г. Казань,
420015, Россия
Телефон: +7 (8-843) 231-42-27
Факс: +7 (8-843) 231-89-47
E-mail: office@kstu.ru
Internet: kstu.ru

КГТУ включает в себя все подразделения, необходимые для осуществления научной и образовательной деятельности по завершенному циклу. КГТУ – это 15 учебных и научно-исследовательских институтов (в том числе ГИПХПП «Союзхимпромпроект», Казанский НИИ каучуков специального назначения «Спецкаучук»), Институт военного обучения, 2 филиала – Бугульминский (Республика Татарстан) и Волжский (Республика Марий Эл), Казанский технологический колледж; около 100 направлений и специальностей подготовки, дневная, вечерняя и заочная формы обучения; выпуск бакалавров, инженеров, магистров, подготовка специалистов на двухязычной основе (русском и татарском языках); более 27 тысяч обучающихся из России и зарубежных стран, около 900 аспирантов и соискателей и 100 докторантов; более 300 профессоров и докторов наук; бюджет в объеме 1,4 млрд руб.; семь высших школ, работающих на разные отрасли экономики и регионы страны; авторитетные научные школы химиков, механиков, педагогов.

Kazan State Technological
University
(KSTU)

Address: 68, K. Marx st., Kazan,
420015, Russia
Phone: +7 (8-843) 231-42-27
Fax: +7 (8-843) 231-89-47
E-mail: office@kstu.ru
Internet: kstu.ru

Over 1000 Professors, the very best in their fields, advance the horizons of knowledge to around 27 thousand students from Russia and foreign countries who choose to study here. Kazan State Technological University offers Specialist, Bachelor's, Master's and Ph.D.

Degree programs in Engineering and Humanities. Moreover, our students can choose an additional minor educational program.

The laboratories of our University are equipped with up-to-date devices for experiments in chemical engineering, including nanoscience and biotechnologies.

Our performance in education and research has made us the top technological university in Russia, a highly ranked leader in training specialists for chemical engineering.

Our graduates are well-prepared to assume a leadership role in chemical and petrochemical industry of Russia and the world.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Казанский (Приволжский) федеральный университет, ФГАОУ ВПО (КФУ)

Адрес: ул. Кремлёвская, 18, г. Казань,
420008, Россия
Телефон: +7 (843) 292-76-00
Факс: +7 (843) 292-74-18
E-mail: public.mail@ksu.ru
Internet: ksu.ru

Основные направления развития науки, технологии и техники включают в себя 27 тематик мирового уровня в гуманитарной и естественно-научной областях, в т. ч. в рамках 5 ведущих научных школ РФ, а именно в области экологии, химии, биохимии, медицины, сельского хозяйства, физики, нанотехнологий, психологии, востоковедения, тюрковедения и т.д.

Kazan Federal University (KFU)

Address: 18, Kremliovskaya st, Kazan,
420008, Russia
Phone: +7 (843) 292-76-00
Fax: +7 (843) 292-74-18
E-mail: public.mail@ksu.ru
Internet: ksu.ru

The main directions of development of science, technology and engineering include 27 world level subjects in humanitarian and natural-scientific areas, including 5 leading scientific schools of the Russian Federation, namely in the field of ecology, chemistry, biochemistry, medicine, agriculture, physics, nanotechnologies, psychology, oriental studies, language studies etc.

Карачаево-Черкесская государственная технологическая академия (КЧГТА)

Адрес: ул. Ставропольская, 36, г. Черкесск,
369000, Россия
Телефон: +7 (8782) 27-04-71
Факс: +7 (8782) 20-23-98
E-mail: Rektor@kcghta.ru
Internet: kcghta.ru

Обучение студентов и аспирантов. Проведение научно-исследовательских работ.

Karachaevo-Circassian State Technological Academy (KCHGTA)

Address: 36, Stavrapolsky st., Cherkessk,
369000, Russia
Phone: +7 (8782) 27-04-71
Fax: +7 (8782) 20-23-98
E-mail: Rektor@kcghta.ru
Internet: kcghta.ru

Training of students and post-graduate students. Research conducting.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Каспийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства, (ФГУП «КаспНИРХ»)

Адрес: ул. Савушкина, 1, г. Астрахань,
414056, Россия
Телефон: +7 (8512) 25-86-36
Факс: +7 (8512) 25-25-81
E-mail: kaspnirh@mail.ru
Internet: kaspnirh.ru

Научно-исследовательские работы.

Caspian Fisheries Research Institute
(FSUE "CaspNIRKh")

Address: 1, Savushkina st., Astrakhan,
414056, Russia
Phone: +7 (8512) 25-86-36
Fax: +7 (8512) 25-25-81
E-mail: kaspnirh@mail.ru
Internet: kaspnirh.ru

Scientific research work.

Кировский региональный информационно-
инновационный центр, Автономная некоммерческая
организация (АНО «Кировский РИИЦ»)

Адрес: Октябрьский пр-т, 125. оф 306, г. Киров,
610017, Россия
Телефон: +7 (8332) 40-53-22
Факс: +7 (8332) 40-53-29
E-mail: bazis_ivc@mail.ru

Направления деятельности центра:

- Инновационный и организационный консалтинг, проведение работы по формированию, ведению и организации использования региональных информационных фондов, баз и банков данных и создание на этой основе в регионе современной информационной инфраструктуры, обеспечивающей информационную поддержку управления, науки, производства, малого предпринимательства, инновационно-технологической деятельности, развития рынка новой продукции;
- создание, экспертиза и сопровождение научно-технических программ, инновационных и инвестиционных проектов;
- организация отбора наиболее перспективных технологий, подготовка проектов применения технологий, выявление и подготовка новых эффективных средств и систем управления, обеспечивающих создание научно-емкой продукции и совершенствование технологических и управлеченческих процессов на производстве.

Kirov Regional Information and Innovation Centre,
Autonomous Noncommercial organization
(ANO «Kirov RIIIC»)

Address: Office 306, 125, October Prospect, Kirov,
610017, Russia
Phone: +7 (8332) 40-53-22
Fax: +7 (8332) 40-53-29
E-mail: bazis_ivc@mail.ru

Main activities of the Centre are:

- innovation and organizational consulting, the formation, management and organization of regional information funds, databases and data banks, and development on this basis in the region of modern information infrastructure that provides information support management, science, manufacturing, small business, innovation and technology activities, new products market development;
- establishment, expert appraisal and maintenance of scientific and technical programs, innovation and investment projects;
- selecting of the most promising technologies, drafting of technologies, identification and preparation of new effective tools and management systems that ensure the creation of high technology products and improving of technology and management processes in manufacturing.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Комитет по науке и инновационной политике Администрации Томской области

Адрес: пл. Ленина, 6, г. Томск,
634050, Россия

Телефон: +7 (382-2) 510-093

Факс: +7 (382-2) 510-619

E-mail: abpusk@tomsk.gov.ru

Internet: tomsk.gov.ru

Основные направления деятельности – участие в создании региональной инновационной системы, развитие научной и инновационной деятельности в организациях научно-образовательного комплекса Томской области, создание системы привлечения инвестиций, включая венчурные, из российских и иностранных источников для реализации инновационных проектов, создание и развитие инновационной инфраструктуры, мониторинг инновационной сферы, создание системы подготовки кадров для инновационной сферы Томской области.

Committee of Science and Innovation Policy of Tomsk Region Administration

Address: 6 Lenin Sg, Tomsk,
634050, Russia

Phone: +7 (382-2) 510-093

Fax: +7 (382-2) 510-619

E-mail: abpusk@tomsk.gov.ru

Internet: tomsk.gov.ru

Participation in creation of regional innovation system; development of research and innovation activities in organizations of scientific and educational complex of Tomsk region; creation of attracting investments system, including venture, from both Russian and foreign sources for realization of innovation projects; creation and development of innovation environment; monitoring of innovation sphere; creation of personnel training system for innovation sphere of Tomsk region.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет (ГОУ ВПО «КнАГТУ»)

Адрес: пр. Ленина, 27, г. Комсомольск-на-Амуре,
681013, Россия

Телефон: +7 (4217) 54-69-79

Факс: +7 (4217) 53-61-50

E-mail: technopark@knastu.ru

Internet: knastu.ru

Научная, образовательная, научно-производственная деятельность.

Komsomolsk-on-Amur State Technical University (SEIHP «KnASTU»)

Address: 27 Lenin prospekt, Komsomolsk-on-Amur,
681013, Russia

Phone: +7 (4217) 54-69-79

Fax: +7 (4217) 53-61-50

E-mail: technopark@knastu.ru

Internet: knastu.ru

Scientific, educational, scientific and production activity.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Компания "C21"
000



Адрес: г. Москва, Ленинградское шоссе 84 стр. 1,
125565, Россия
Телефон: +7 (495) 589-45-93
E-mail: georgetadevosyan@student21.ru
Internet: student21.ru

Компания осуществляет разработку программного обеспечение для нужд ВУЗов. Разработанная компанией платформа "C21" позволяет управлять деятельностью ВУЗа (составлять расписание, управлять информацией о студентах, организовывать электронный документооборот, создавать видео лекции, предоставлять e-mail, календари и многое другое) Платформа рассчитана на администрацию ВУЗа, преподавателей и студентов. Для каждого пользователя устанавливаются права доступа. Пользователь видит только свою информацию.

Company "C21"
Ltd

Address: Moscow, Leningradskoye highway, 84 bldg. 1,
125565, Russia
Phone: +7 (495) 589-45-93
E-mail: georetadevosyan@student21.ru
Internet: student21.ru

The company carries out software development for needs of HIGHER SCHOOLS. The platform developed by the company "C21" allows control and manage (to make time tables, to monitor the information on students, to organize electronic document circulation, to create lecture video, to provide e-mail, calendars and many other things) the Platform is designed for the administration of Higher school, teachers and students. For each user access rights are established. The User sees only His information.

Конструкторское бюро информатики,
гидроакустики и связи
(ООО "КБ ИГАС")

Адрес: Варшавское шоссе, 25А, стр.6, г. Москва,
117105, Россия
Телефон: +7 (495) 312-01-15
Факс: +7 (495) 312-01-15
E-mail: mnv220609@mail.ru
Internet: kb-igas.ru

Разработка конструкторской и технической документации изделий электронной техники и информационных систем сбора и обработки информации в реальном масштабе времени.

Разработка и развитие автоматизированной системы проектирования высоконадежной аппаратуры «Асоника».

Разработка проектов энергосбережения с использованием возобновляемых источников энергии.

Разработка и выполнение проектов в строительной и реставрационной области. Разработка медицинской аппаратуры.

Construction Bureau on Informatics,
Hydro Acoustics and Communication
(KBI HAC Ltd)

Address: 25A, bldg. 6, Varshavskoe avenue, Moscow,
117105, Russia
Phone: +7 (495) 312-01-15
Fax: +7 (495) 312-01-15
E-mail: mnv220609@mail.ru
Internet: kb-igas.ru

Developing and elaboration of design and technical documentation for electronic equipment and information systems designed for collecting and processing on-line information.

Elaboration and development of "Asonika" automated system for designing equipment of high reliability.

Development of energy saving projects using renewable energy sources.

Development and fulfillment of construction and restoration projects.

Designing of medical equipment.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Конструкторское бюро химавтоматики
(ОАО КБХА)



Design Bureau of Chemical Automation
(OSC KBKhA)

Адрес: ул. Ворошилова, 20, г. Воронеж,
394006, Россия

Телефон: +7(4732) 63-36-80
Факс: +7(4732) 76-84-40
E-mail: cadb@comch.ru
Internet: kbkha.ru

Разработка и изготовление жидкостных ракетных двигателей и энергетических установок.

Address: 20, Voroshilov st., Voronezh,
394006, Russia

Phone: +7(4732) 63-36-80
Fax: +7(4732) 76-84-40
E-mail: cadb@comch.ru
Internet: kbkha.ru

Development and manufacturing of Liquid Rocket Engines
and Power Plants.

Континент-Tay,
ООО



Kontinent-Tau
Ltd

Адрес: ул. Краснореченская, 111 «о», г. Хабаровск,
680006, Россия

Телефон: +7 (4212) 78-95-90
Факс: +7 (4212) 54-20-88
E-mail: a.kotov@k-tau.ru
Internet: k-tau.ru

1. Проектирование, комплектация, монтаж и наладка автоматизированных систем управления технологическими процессами.
2. Производство станций управления TAU-R и станций телемеханики TAU-M и TAU-S на основе микропроцессорной техники немецкого производства.
3. Научно-исследовательские и конструкторские разработки микропроцессорных электронных устройств собственного производства.

Address: 111 "о", Krasnorechenskaya st., Khabarovsk,
680006, Russia

Phone: +7 (4212) 78-95-90
Fax: +7 (4212) 54-20-88
E-mail: a.kotov@k-tau.ru
Internet: k-tau.ru

1. Designing, bundling, installation and debugging of industrial control systems.
2. Manufacturing of stations of remote control (TAU-R) and telemechanics (TAU-M, TAU-S) based on German microprocessor-based equipment.
3. Research and Development of microprocessor-based electronic devices of the company's own manufacture.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях, (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Адрес: ул. Ферганская, д.25, г. Москва,
109507, Россия
Телефон: +7 (499) 949-24-22
Факс: +7 (499) 949-46-03
E-mail: info@rosenergoatom.ru
Internet: rosenergoatom.ru

ОАО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирующая организация всех действующих, строящихся и проектируемых атомных электростанций России.

Основные направления деятельности концерна: производство электрической и тепловой энергии, обеспечение ядерной и радиационной безопасности на всех этапах эксплуатации АЭС; экономическое, финансовое и коммерческое обеспечение выполнения функций эксплуатирующей организации.



Concern for Production of Electric and Thermal Energy at Nuclear Power Plants («Rosenergoatom» Concern OJSC)

Address: 25, Ferganskaya st., Moscow,
109507, Russia
Phone: +7 (499) 949-24-22
Fax: +7 (499) 949-46-03
E-mail: info@rosenergoatom.ru
Internet: rosenergoatom.ru

“Rosenergoatom” concern is the operating utility of all Russian nuclear power plants which includes plants under operation, construction, development and also decommissioned nuclear power units.

The basic areas of “Rosenergoatom” activities are: generation of electrical and thermal power; ensuring of nuclear and radiation safety of NPP operation; economic, financial and commercial support of the performance of the operating organization functions.

Корпорация «Компомаш»,
ОАО



Compomash Corporation,
JSC

Адрес: 3-ий проезд Марьиной Рощи, 40, г. Москва,
127018, Россия
Телефон: +7 (495) 720-53-73
Факс: +7 (495) 720-53-73
E-mail: dir-compomash@yandex.ru
Internet: kompomash.ru

Разработка и реализация крупных инновационных проектов в сферах экологии, энергетики и транспорта на основе создания и внедрения энергетических технологий нового поколения, позволяющих значительно снизить вредные воздействия на окружающую среду, добиться эффективного энергосбережения, решить проблему безопасности энерготехнических объектов.

Address: 40, 3-rd proezd Maryna Roscha, Moscow,
127018, Russia
Phone: +7 (495) 720-53-73
Fax: +7 (495) 720-53-73
E-mail: dir-compomash@yandex.ru
Internet: kompomash.ru

Development and realization of large innovative projects in ecology, power and transport on the basis of creation and introduction of power technologies of the new generation allowing significantly to lower harmful influence on an environment to achieve the effective savings of energy, to solve a safety trouble of power objects.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Компомаш-ТЭК,
ЗАО



Compomash-TEK,
CJSC

Адрес: 3-й пр-д Марьиной Рощи, д. 40, г. Москва,
127018, Россия

Телефон: +7 (495) 720-53-70

Факс: +7 (495) 720-53-71

E-mail: info@compomash-tek.ru

Internet: compomash-tek.ru

Разработка энергосберегающих технологий по созданию экологически безопасных альтернативных видов топлив и изготовление комплексов оборудования нового поколения с комплектными поставками потребителям; организация производства оборудования для выпуска моторных топлив на основе газификации углей в газогенераторах нового поколения и получения синтез-газа; модернизация котлоагрегатов под использование ИКЖТ взамен газа и мазута.

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

Phone: +7 (495) 720-53-70

Fax: +7 (495) 720-53-71

E-mail: info@compomash-tek.ru

Internet: compomash-tek.ru

Development of power saving technologies for creation of environmentally safe alternative fuels and production of new generation equipment complexes with the delivery of complete sets to the customers.

Organization of the production of coal gasification engine fuel equipment in new generation gas generators and synthetic gas regeneration.

Upgrading of boiler units using gas and boiler oil to boiler units using synthetic composite liquid fuel.

Корса,
ООО

Адрес: Студенческая ул., 34, г. Москва,
121165, Россия

Телефон: +7 (495) 728-14-55

Факс: +7 (499) 249-12-38

E-mail: hpproject@yandex.ru

Internet: corsaltd.ru

ООО "Корса" является отечественным производителем тепловых насосов с 2002 года.

В деятельность компании входит расчет систем теплоснабжения и кондиционирования объектов, индивидуальное проектирование и изготовление тепловых насосов мощностью от 5 до 500 кВт/ч, осуществляется комплексный монтаж оборудования и его дальнейшее сервисное обслуживание.

Тепловыми насосами оборудовано свыше 50 малых и средних объектов.

Corsa,
Ltd

Address: 34, Studencheskaya st., Moscow,
121165, Russia

Phone: +7 (495) 728-14-55

Fax: +7 (499) 249-12-38

E-mail: hpproject@yandex.ru

Internet: corsaltd.ru

The Company is the home producer of thermal pumps since 2002.

Company activity includes calculation of systems of a heat supply and air-conditioning of objects, individual designing and manufacturing of thermal pumps by capacity from 5 to 500 kw-h, complex installation of equipment and its further service is carried out.

Over 50 small- and average-size enterprises are equipped with thermal pumps.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

“КроСистем”
000

Адрес: Москва, Каширское ш., дом 48, корп.2,
115409, Россия
Телефон: +7 (495) 510-00-79
Факс: +7 (495) 780-92-71
E-mail: info@crosys.ru
Internet: www.crosys.ru

ООО «КроСистем» предлагает комплексные решения по автоматизации бизнес-процессов обеспечения экономической и кадровой безопасности, управления рисками взаимодействия с контрагентами, сбора и анализа информации о физических и юридических лицах.

CROSYS

“CroSys”
Ltd

Address: 48/2, Kashirskoe highway, Moscow,
115409, Russia
Phone: +7 (495) 510-00-79
Fax: +7 (495) 780-92-71
E-mail: info@crosys.ru
Internet: www.crosys.ru

CROSYS company offers complex software solutions for business processes automation and information streams management, risks of interaction with counterparts minimization, gathering and analysis of information about individuals and companies.

Кубанский государственный университет,
(ГОУ ВПО КубГУ)

Адрес: ул. Ставропольская, 149, г. Краснодар,
350040, Россия
Телефон: +7 (861) 235-36-10
Факс: +7 (861) 219-95-19
E-mail: tp@kubsu.ru
Internet: kubsu.ru

КубГУ – образовательный и научный центр Юга России. Основные направления научной деятельности: математика, физика, информационные технологии и электроника, химия, химическая технология, биология, технологии реабилитации окружающей среды от техногенных воздействий, экономика, менеджмент инноваций, науки о Земле, технология мониторинга природно-техногенной сферы, лазерная физика и оптоэлектроника, нанотехнологии.

Kuban State University
(KubSU)

Address: 149, Stavropolskaya st., Krasnodar,
350040, Russia
Phone: +7 (861) 235-36-10
Fax: +7 (861) 219-95-19
E-mail: tp@kubsu.ru
Internet: kubsu.ru

Kuban State University is the educational and scientific centre in the South of RF. The main scientific effort directions are: mathematics, physics, information technologies and electronics, chemistry, applied chemistry, biology, technologies of the environment recovery from man-made impacts, economy, innovation management, Earth sciences, technology for monitoring of natural and industrial areas, laser physics and optoelectronics, nanotechnologies.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Курчатовский институт
(ФГУ РНЦ «Курчатовский институт»)



Kurchatov Institute
(Russian Research Centre)

Адрес: пл. Академика Курчатова, 1, г. Москва,
123182, Россия

Телефон: +7 (499) 196-70-38
Факс: +7 (499) 196-69-43
E-mail: presscentr@kiae.ru
Internet: kiae.ru

Нанобиотехнологии, наноматериалы и системы.
Атомная энергетика и энергетические технологии.
Термоядерный синтез.
Фундаментальные исследования.
Информационные технологии.
Технологии двойного назначения.
Нераспространение, реабилитация и физическая защита.
Ядерная медицина, технологии разделения изотопов.
Актуальная научная задача развития Центра – конвергенцияnano-, био-, инфо-, когнитивных наук и технологий, создание новой инфраструктуры, ориентированной на междисциплинарные исследования.

Address: 1, Academician Kurchatov Square, Moscow,
123182, Russia

Phone: +7 (499) 196-70-38
Fax: +7 (499) 196-69-43
E-mail: presscentr@kiae.ru
Internet: kiae.ru

Nanobiotechnologies, nanomaterials and systems.
Nuclear energy and power-generating technologies.
Thermonuclear fusion.
Fundamental research.
Information technologies.
Dual-purpose technologies.
Decommissioning, territory remediation, non-proliferation.
Nuclear medicine and technologies&techniques of isotope separation.
The most important priority today is convergence of nano-bio-info-cognitive sciences and technologies on the basis of interdisciplinary infrastructure and system of education.

Лаборатория электротехнологии,
ООО



Laboratory of Electrotechnology,
Ltd

Адрес: Москва, ул. Касаткина, 3,
129301, Россия

Телефон: +7 (495) 683-97-79
Факс: +7 (495) 683-97-79
E-mail: let@eca.ru
Internet: www.eca.ru

Производство электрохимических установок СТЭЛ для получения дезинфицирующих и стерилизующих растворов – анолитов, установок АКВАХЛОР для получения раствора оксидантов для обеззараживания воды на станциях водоподготовки и воды бассейнов, бытовых водоочистителей ИЗУМРУД для получения питьевой антиоксидантной воды, электрохимических модульных элементов МБ (ПЭМ), разработка и производство экспериментальных образцов электрохимических установок, разработка новейших электрохимических технологий.

Address: Kasatkina st. 3, Moscow,
129301, Russia

Phone: +7 (495) 683-97-79
Fax: +7 (495) 683-97-79
E-mail: let@eca.ru
Internet: www.eca.ru

Manufacture of electrochemical devices – STEL devices for production of anolyte – effective disinfectant and sterilizing, AQUACHLOR devices for oxidant production for water treatment at water treatment stations and in water pools, water purifiers for drinking antioxidant water production, manufacture of electrochemical modular elements MB (FEM), development and production of experimental devices, development of newest electrochemical technologies and technologies with its' application.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Лиском,
000



Liskom
Ltd

Адрес: 1-й Грайвороновский пр-д, д. 4, г. Москва,
109518, Россия
Телефон: +7 (495) 258-42-35
Факс: +7 (495) 258-42-35
E-mail: dm@liskom.ru
Internet: liskom.ru

Вендинговые системы. Электроника.

Address: 4, I-st Graivoronovsky proyezd, Moscow,
109518, Russia
Phone: +7 (495) 258-42-35
Fax: +7 (495) 258-42-35
E-mail: dm@liskom.ru
Internet: liskom.ru

Vending systems. Electronics.

Ленинградский государственный
университет имени А.С. Пушкина,
(АОУ ВПО "ЛГУ имени А.С. Пушкина")

Адрес: Петербургское шоссе, д.10, г. Пушкин,
Санкт-Петербург, 196605, Россия
Телефон: +7 (812) 466-65-58
Факс: +7 (812) 466-49-99
E-mail: pushkin@lengu.ru
Internet: lengu.ru

Университет ведет подготовку по 11 укрупненным группам специальностей и направлений: физико-математические, естественные, гуманитарные и социальные науки, образование и педагогика, культура и искусство, экономика и управление, сфера обслуживания, геодезия и землеустройство, информатика и вычислительная техника, химическая и биотехнологии. Научные исследования выполняются в 9 отраслях науки. С момента основания университет возглавляет доктор экон. наук, профессор Вячеслав Николаевич Скворцов.

Leningrad State University
after A.S. Pushkin,
(AEI HPE "LSU after A.S. Pushkin")

Address: 10, Peterburgskoye shosse, St. Petersburg,
Pushkin, 196605, Russia
Phone: +7 (812) 466-65-58
Fax: +7 (812) 466-49-99
E-mail: pushkin@lengu.ru
Internet: lengu.ru

The University conducts training of 11 enlarged groups of specialities and directions: physics-mathematics, natural, human and social sciences, education and pedagogy, culture and art, economics and management, services, surveying and land management, computer science, chemical and biotechnologies. Also there is scientific research in 9 scientific areas. From the moment of its foundation, the University has been headed by Professor Vyacheslav Nikolayevich Skvortsov, Ph.D. of Economic Sciences.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Липецкий государственный технический университет,
Российская инженерная академия,
Липецкое региональное отделение
(ГОУ ВПО ЛГТУ, ПРО РИА)

Адрес: Циолковского, 18, Липецк,
398035, Россия
Телефон: +7 (4742) 32-94-36
Факс: +7 (4742) 32-94-57
E-mail: kurochkina@obluno.lipetsk.su
Internet: depno.lipetsk.ru

Исследовательская, научная, образовательная дея-
тельность.

Lipetsk State Technical University
Russian Engineering Academy
Lipetsk Regional Branch
(GOU VPO LSTU, REA LRB)

Address: 18 Tsiolkovskogo st., Lipetsk,
398035, Russia
Phone: +7 (4742) 32-94-36
Fax: +7 (4742) 32-94-57
E-mail: kurochkina@obluno.lipetsk.su
Internet: depno.lipetsk.ru

Education and Scientific Research.

Международный концерн
космической связи «КОСС»,
(ЗАО «Концерн «КОСС»)

Адрес: Вашутинское шоссе, 13, г. Химки,
Московская область, 141400, Россия
Телефон: +7 (499) 156-47-12
Факс: +7 (499) 156-47-12
E-mail: info@mkks-koss.ru
Internet: mkks-koss.ru

Информационные технологии.



International
Space Communication
Concern «KOSS»

Address: 13 Vashutinskoe highway, Khimki,
Moscow region, 141400, Russia
Phone: +7 (499) 156-47-12
Fax: +7 (499) 156-47-12
E-mail: info@mkks-koss.ru
Internet: mkks-koss.ru

Information technologies.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Международный центр информации, обучения и консалтинга в области энергоресурсосбережения (НП ИНКО)



Адрес: г. Москва, Вешняковский 1-й проезд, д.2, 109456, Россия
Телефон: +7 (499) 128-87-50
Факс: +7 (499) 128-87-50
E-mail: incot@incot.ru
Internet: incot.ru

Направления деятельности:

- Организация энергосберегающих выставок, конференций, продвижение интернет технологий, подготовка периодики по вопросам энергосбережения.
- Выполнение государственных контрактов.
- Проведение обучающих программ по финансовому инжинирингу и деловому планированию.
- Оказание консалтинговых услуг, энергоаудит.

Межотраслевой научно-технический комплекс микрохирургия глаза имени ак. С.Н. Федорова
Росмединформационные технологии,
Оренбургский филиал ФГУ МНТК

Адрес: ул. Салмышская 17, г. Оренбург, 460047, Россия
Телефон: +7 (3532) 36-44-59
Факс: +7 (3532) 36-44-59
E-mail: ofmmtkmg@esoo.ru
Internet: ofmtnk.ru

Основные направления деятельности организации:
1. Оказание высокотехнологичной специализированной офтальмологической помощи населению
2. Научные разработки в области технического и методического оснащения микрохирургических операций.

International Information, Training and Consulting Center of Energy Efficiency (NP «INCOT»))

Address: 2 ,1 Veshnyakovskiy st., Moscow, 109456, Russia
Phone: +7 (499) 128-87-50
Fax: +7 (499) 128-87-50
E-mail: incot@incot.ru
Internet: incot.ru

Types of activities:

- Organization of exhibitions, conferences, development of internet technologies, preparation of periodicals on the problems of energy savings.
- Conducting training courses on financial engineering and business planning.
- Fulfillment of The State contracts.
- Consulting services, energy audit.

Federal State Institution Intersectoral Research and Technology Complex
Eye Microsurgery named by ac. S.N. Fyodorov
Orenburg Branch FSIIRTC

Address: ул. Салмышская 17, г. Оренбург, 460047, Россия
Phone: +7 (3532) 36-44-59
Fax: +7 (3532) 36-44-59
E-mail: ofmmtkmg@esoo.ru
Internet: ofmtnk.ru

Activity branch products to be exhibited:

1. High-tech special ophthalmologic help for people.
2. Scientific elaborations&developments in technology and methods of microsurgery operations.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Министерство науки и профессионального образования Республики Саха (Якутия)
(МНПО РС(Я))



Ministry of Science and Vocational Training of Republic Saha (Yakutia)
(MSVT RS(Y))

Адрес: ул. Курашова, 36, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677000, Россия

Телефон: +7 (4112) 43-32-88

Факс: +7 (4112) 43-32-88

E-mail: minnauka@gov.sakha.ru

Internet: minnauka.ysn.ru

Образовательная деятельность.

Address: 36, Kurashova st., Yakutsk, Republic Sakha (Yakutia), 677000, Russia

Phone: +7 (4112) 43-32-88

Fax: +7 (4112) 43-32-88

E-mail: minnauka@gov.sakha.ru

Internet: minnauka.ysn.ru

Education.

Министерство образования и науки Астраханской области



Ministry of Education and Science of the Astrakhan Region

Адрес: ул. Адмиралтейская, 21, г. Астрахань, 414000, Россия

Телефон: +7 (8512) 39-54-76

Факс: +7 (8512) 30-65-64

E-mail: depart@astranet.ru

Internet: astminobr.ru

Исполнительный орган государственной власти Астраханской области, осуществляющий на территории региона государственную политику и нормативно-правовое регулирование в сфере образования, научной, инновационной деятельности, воспитания, опеки и попечительства, социальной поддержки и социальной защиты обучающихся и воспитанников образовательных учреждений Астраханской области, а также обеспечивающий реализацию конституционного права граждан на образование.

Address: 21, Admiralteyskaya st., Astrakhan, 414000, Russia

Phone: +7 (8512) 39-54-76

Fax: +7 (8512) 30-65-64

E-mail: depart@astranet.ru

Internet: astminobr.ru

Ministry of education and science of the Astrakhan region – executive governmental body of the Astrakhan region implementing regional policy and regulation in the sphere of education, scientific and innovative activity, upbringing, tutorship and curatorship, social support and security of educatees of local educational establishments as well as securing the constitutional right to education.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Министерство экономического развития Мурманской области

Адрес: ул. Ленина, 75, г. Мурманск,
183038, Россия
Телефон: +7 (8152) 486-232
Факс: +7 (8152) 486-447
E-mail: econom@gov-murman.ru
Internet: murman.ru; nordinform.ru

Определение стратегических направлений развития, формирование и реализация региональной политики, направленной на комплексное экономическое и социальное развитие Мурманской области.

Координация деятельности предприятий и организаций промышленности в области структурной перестройки промышленного производства, содействие привлечению инвестиций и внедрению инноваций.

Формирование условий для развития предпринимательства, создание конкурентной среды в сфере экономических отношений.



Ministry of Economic Development of Murmansk Region

Address: 75, Lenin st., Murmansk,
183038, Russia
Phone: +7 (8152) 486-232
Fax: +7 (8152) 486-447
E-mail: econom@gov-murman.ru
Internet: murman.ru; nordinform.ru

Determination of strategic directions of development, formation and implementation of regional policy directed at comprehensive economic and social development of Murmansk Region.

Coordination of activities of industrial enterprises and entities in restructuring of industrial production, assistance in attracting investments and commercialization of innovations.

Arranging for the entrepreneurship furtherance conditions, creation of a competitive environment in economic relations sphere.

Министерство экономического развития Ставропольского края

Адрес: Ленина пл., 1, г.Ставрополь,
355025, Россия
Телефон: +7 (8652) 26-86-13
Факс: +7 (8652) 35-06-38
E-mail: invest@stavinvest.ru
Internet: stavinvest.ru

Министерство экономического развития Ставропольского края проводит единую государственную экономическую политику в Ставропольском крае, координирует и регулирует отношения в области инновационной, внешнеэкономической, выставочно-ярмарочной деятельности, в сфере туризма, поддержки и развития малого предпринимательства.



Ministry of Economic Development of the Stavropol Territory

Address: 1, Lenin square, Stavropol,
355025, Russia
Phone: +7 (8652) 26-86-13
Fax: +7 (8652) 35-06-38
E-mail: invest@stavinvest.ru
Internet: stavinvest.ru

The ministry of economic development of the Stavropol Territory carries out the uniform state policy in the region, coordinates and regulates the relations in innovative and international areas, in exhibition activity, and also in the spheres of tourism, development of small business.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Министерство экономического развития
Челябинской области

Адрес: г. Челябинск, пр. Ленина, 57,
454091, Россия
Телефон: +7 (351) 263-00-07; +7 (351) 265-97-49
Факс: +7 (351) 263-00-07
E-mail: cecon@chel.surnet.ru
Internet: chelreg-innov.ru

Челябинская область находится в центре России на границе Европы и Азии, занимает 88.5 тыс. кв. километров, имеет численность населения: 3,5 млн. человек.

На территории области:

- более 300 месторождений – железные и медно-цинковые руды, золото, оgneупорное сырье, тальк, графит, кварц, каолин, барит, фосфориты и др.;
- железные руды: 23 месторождения, 920 млн. тонн;
- медно-цинковые руды – 11 месторождений, 120 млн. тонн;
- золото: 4 рудных и 41 россыпное месторождение.

Инвестиции: более 120 предприятий Челябинской области созданы с участием иностранных инвестиций.



Ministry of Economic Development
of the Chelyabinsk Region

Address: 57, pr. Lenina, Chelyabinsk,
454091, Russia
Phone: +7 (351) 263-00-07; +7 (351) 265-97-49
Fax: +7 (351) 263-00-07
E-mail: cecon@chel.surnet.ru
Internet: chelreg-innov.ru

Chelyabinsk region location in the central part of Russia on the border between Europe and Asia. Area – 88.5 thousand square kilometers, population – 3.5 million people.

- More than 300 ore deposits – iron and copper-zinc ores, gold, hearthstones, talc, graphite, quartz, kaolin, barite, phosphorites and others.
- Iron ores – 23 deposits (920 million tons).
- Copper-zinc ores – 11 deposits (120 million tons).
- Gold – 4 ore deposits and 41 gravel deposits Investments: more than 120 enterprises of the Chelyabinsk region have been established with foreign investments.

Московский авиационный институт
(государственный технический университет),
ГОУ ВПО (МАИ)

Адрес: Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва,
125993, Россия
Телефон: +7 (499) 158-92-09
Факс: +7 (499) 158-29-77
E-mail: aet@mai.ru
Internet: mai.ru

Московский авиационный институт «МАИ» основан в 1930 году с целью обеспечения подготовки высококвалифицированных кадров для авиационной промышленности страны. В 1993 году институту присвоен статус технического университета. В 2002 году МАИ переименован в Московский авиационный институт (государственный технический университет) «МАИ».

Moscow Aviation Institute
(State University of Aerospace Technologies)
GOU VPO (MAI)

Address: 4, Volokolamskoye highway, Moscow,
125993, Russia
Phone: +7 (499) 158-92-09
Fax: +7 (499) 158-29-77
E-mail: aet@mai.ru
Internet: mai.ru

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Московская венчурная компания
ОАО

Адрес: 3-ий Сыромятнический пер., 3/9, стр. 1,
г. Москва, 105120, Россия
Телефон: +7 (495) 783-67-28
Факс: +7 (495) 783-67-29
E-mail: khlystov@yandex.ru
Internet: mosventure.com

Инвестиции, рост и продвижение проектов, управление активами, выставочно-ярмарочная деятельность, обучение, тренинги, консалтинг, издательская деятельность.

Moscow Venture Company,
JSC

Address: 3/9 bldg.1, Syromyatnichesky per., Moscow,
105120, Russia
Phone: +7 (495) 783-67-28
Fax: +7 (495) 783-67-29
E-mail: khlystov@yandex.ru
Internet: mosventure.com

Investment of capital, project management, asset management, exhibitions, education, training, consulting, publishing.

Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова
(МИТХТ им. М.В. Ломоносова)

Адрес: просп. Вернадского, 86, г. Москва, 119571,
Россия
Телефон: +7 (495) 936-82-87
Факс: +7 (495) 434-71-11
E-mail: patent1@mitht.ru
Internet: mitht.ru

МИТХТ осуществляет подготовку специалистов в направлениях: неорганическое и полимерное материаловедение, синтез биолекарственных препаратов, основной и тонкий органический синтез, извлечение редких элементов и платиновых металлов из первичного и техногенного сырья, металлокомплексный катализ, технологии синтеза каучуков.

M.V. Lomonosov Moscow State Academy
of Chemical Technology
(MITHT M.V. Lomonosov)

Address: 86, Vernadsky prospekt, Moscow,
119571, Russia
Phone: +7 (495) 936-82-87
Fax: +7 (495) 434-71-11
E-mail: patent1@mitht.ru
Internet: mitht.ru

MITHT carries out preparation and training of experts in directions: inorganic and polymeric materials technology, synthesis of biomedical products, the basic and thin organic synthesis, extraction of rare elements and platinum metals from primary and technogenic raw materials, metal-complex catalysis, technologies of synthesis of rubbers.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Московский государственный
горный университет,
ГОУ ВПО (МГГУ)



Moscow State
Mining University
(MSMU)

Адрес: Ленинский пр-т, д. 6, Москва,
119991, Россия

Телефон: + 7 (495) 236-95-05

Факс: + 7 (495) 237-31-63

E-mail: ud@msmu.ru

Internet: msmu.ru

МГГУ является базовым центром общей системы интеллектуальной поддержки разработок и исследований в области горного дела.

Важнейшие направления научных исследований:

- геодинамика и геомеханика пород;
- подземные и открытые горные работы;
- проблема извлечения метана в угольных шахтах;
- обогащение минерального сырья;
- экология и экономика природопользования;
- освоение подземного пространства недр и др.

Address: 6, Leninsky prospect, Moscow,
119991, Russia

Phone: + 7 (495) 236-95-05

Fax: + 7 (495) 237-31-63

E-mail: ud@msmu.ru

Internet: msmu.ru

MSMU is a basic center of general system of intellectual support for mining development, mining investigations.

The basic trends in scientific investigations:

- geodynamics and rocks mechanics;
- beneficition of mineral resources;
- problem of coal mines methane extraction;
- ecology and economics of nature management;
- development of under-ground space etc.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Московский государственный
строительный университет
(Национальный исследовательский
университет ГОУ ВПО МГСУ)



Адрес: Ярославское шоссе, 26, г. Москва,
129337, Россия
Телефон: + 7 (495) 781-80-07
Факс: + 7 (495) 781-80-07
E-mail: science@mgsu.ru
Internet: mgsu.ru

Московский государственный строительный университет – национальный исследовательский университет – лидер строительной науки и профессионального образования, создан в 1921 г., возглавляет отраслевое Стратегическое партнерство архитектурно-строительных образовательных учреждений РФ, составляет компетентностную основу создания инновационной технологической платформы формирования и интеллектуального управления жизненными циклами безопасной, экологичной, энергоэффективной и комфортной среды жизнедеятельности.

МГСУ готовит инженеров всех форм обучения по 21 специальности, бакалавров и магистров по 7 направлениям, кандидатов и докторов наук по 40 специальностям, включает 5 институтов, 66 кафедр.

В МГСУ действует сертифицированная система качества образования (ISO 9001:2008, IWA2:2007) и инженерных изысканий (ISO 9001:2008).

Moscow State University
of Civil Engineering
(National R&D University SEI HPE)

Address: 26, Yaroslavskoe avenue, Moscow,
129337, Russia
Phone: + 7 (495) 781-80-07
Fax: + 7 (495) 781-80-07
E-mail: science@mgsu.ru
Internet: mgsu.ru

Moscow State University of Civil Engineering is the National Research university, the leader in construction and professional education, was established in 1921. MSUCE heads Strategic Partnership architectural and engineering universities of Russia. It forms a high tech basis of safe, ecologically friendly, power-safe and comfort life.

MSUCE graduates engineers of all forms of training of 21, bachelors and masters degrees of 7, candidates and doctors of 40 specialties. It includes 5 institutes, 66 chairs.

There is an accredited education quality assurance system (ISO 9001:2008, IWA2: 2007) and the system of engineering research (ISO 9001:2008) in MSUCE.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Московский государственный
технический университет "МАМИ"
(МГТУ "МАМИ")



Адрес: Большая Семёновская ул., д. 38,
г. Москва, 107023, Россия
Телефон: +7 (495) 223-05-23
Факс: +7 (499) 785-62-24
E-mail: unir@mami.ru
Internet: mami.ru

МГТУ "МАМИ" является одним из крупнейших высших учебных заведений РФ, обеспечивающим подготовку инженерных и научных кадров для машиностроительных предприятий, научно-исследовательских центров, а также фирм, работающих в области проектирования, производства, продажи, диагностики, сертификации и обслуживания транспортных средств.

Moscow State Technical
University "MAMI"
(MSTU «MAMI»)

Address: 38, Bolshaya Semionovskaya st., Moscow,
107023, Russia
Phone: +7 (495) 223-05-23
Fax: +7 (499) 785-62-24
E-mail: unir@mami.ru
Internet: mami.ru

MSTU "MAMI" is one of the largest higher educational institutions in Russia, training engineers and scholars for machine-building plants (car&tractor manufacturing plants), for research centers and firms dealing with design, manufacture, economics and marketing, diagnostics, certification and technical operation and maintenance of automobiles.

Московский государственный
технологический университет «Станкин»,
(ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»)



Адрес: Вадковский пер., д. 3а, г. Москва,
127055, Россия
Телефон: +7 (499) 972-94-61
Факс: +7 (499) 973-39-17
E-mail: quality@stankin.ru
Internet: stankin.ru

МГТУ «Станкин» является ведущим технологическим вузом, в котором осуществляется обучение, переподготовка и повышение квалификации специалистов с глубокой профессиональной и фундаментальной подготовкой в области машиностроительных, информационных технологий, экономики и менеджмента инновационных технологий. МГТУ «Станкин» органично сочетает в себе сеть научных, учебных и производственных центров.

Moscow State Technological
University "Stankin"
(MSTU «Stankin»)

Address: 3A, Vadkovskij per., Moscow,
127055, Russia
Phone: +7 (499) 972-94-61
Fax: +7 (499) 973-39-17
E-mail: quality@stankin.ru
Internet: stankin.ru

MSTU "Stankin" is a leading technological Institution of Higher Education in which training, retraining and improvement of professional skill of specialists including professional and fundamental preparation in the fields of machine-building, information technology, economy and management of innovative technologies are carried out. MSTU "Stankin" organically combines a network of the scientific, educational and industrial centres.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Мордовский государственный университет
имени Н.П. Огарёва,
(ГОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева»)

Адрес: ул. Большевистская 68, г. Саранск,
Республика Мордовия, 430005, Россия
Телефон: +7 (8342) 48-14-26
Факс: +7 (8342) 48-14-26
E-mail: cttmgu@mail.ru
Internet: mrsu.ru

Образовательная, научно-исследовательская деятельность.

Mordovia Ogaryov State
University
(SEIHPE "MSU Ogaryov")

Address: 68 Bolshevikskaya st., Saransk,
Mordovia Republic, 430005, Russia
Phone: +7 (8342) 48-14-26
Fax: +7 (8342) 48-14-26
E-mail: cttmgu@mail.ru
Internet: mrsu.ru

Education and research.

Московский государственный институт электронной
техники (технический университет)
ГОУ ВПО (МИЭТ)

Адрес: проезд 4806, 5, Зеленоград, Москва,
124498, Россия
Телефон: +7 (499) 731-44-41
Факс: +7 (499) 710-22-33
E-mail: netadm@miee.ru
Internet: miet.ru

МИЭТ – ведущий технический университет с развитой инновационной инфраструктурой. В Университете функционируют 50 кафедр, обучаются 5500 студентов. В 2006 г. МИЭТ был признан одним из победителей конкурса в рамках национального проекта «Образование». По результатам рейтинга Минобразования России МИЭТ входит в десятку ведущих технических и технологических вузов страны. В 2010 г. распоряжением Правительства РФ МИЭТу присвоена категория «Национальный исследовательский университет».



Moscow Institute of Electronic Technology
(Technical University)
(MIET)

Address: 5, passage 4806, Zelenograd, Moscow,
124498, Russia
Phone: +7 (499) 731-44-41
Fax: +7 (499) 710-22-33
E-mail: netadm@miee.ru
Internet: miet.ru

MIET is a leading Technical University with developed innovative infrastructure. University has 50 departments. 5500 students are currently studying in MIET. MIET won a national project competition «Education» in 2006. According to rating of Ministry of Education of the Russian Federation the MIET is one of 10 leading Technical and technologic Universities in Russia. MIET won a state competition among Russian Universities for the privileged status of “National Research University” in 2010.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана,
(ГОУ ВПО МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Адрес: ул. 2-я Бауманская, 5, г. Москва,
105005, Россия
Телефон: +7 (499) 263-63-91
Факс: +7 (499) 267-48-44
E-mail: bauman@bmstu.ru
Internet: bmstu.ru

Основанный в 1830 году Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана является старейшим техническим вузом России.

Основные направления учебно-научной деятельности: Радиоэлектроника и лазерная техника, Машиностроительные технологии, Информатика и системы управления, Энергомашиностроение, Специальное машиностроение, Робототехника и комплексная автоматизация, Биомедицинская техника, Инженерный бизнес и менеджмент.

Bauman Moscow State Technical University (BMSTU)

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

BMSTU was founded in 1830, it is the oldest technical University of Russia.

The university trains highly qualified specialists for wide range of engineering specializations: Manufacturing Technologies. Informatics and Control Systems. Radio-electronics and laser engineering. Robotics and complex automation. Power engineering. Special Machinery. Basic Sciences. Engineering Business and Management. Biomedical engineering.

Московский завод "Сапфир"
ОАО



Moscow Plant "Sapphire"
JSC

Адрес: Днепропетровский проезд, 4а, г. Москва,
117545, Россия
Телефон: +7 (495) 312-02-03
Факс: +7 (495) 312-00-55
E-mail: saphir@hotbox.ru
Internet: mzsapphir.ru

Полупроводниковые ИК-фотоприемники и фотоприемные устройства для систем тепловидения, теплопеленгации военного и общетехнического назначения. Технологии и оборудование для обработки поверхности связанным абразивом и лазерной резки полупроводниковых, стеклянных и сапфировых пластин методом лазерного управляемого термораскалывания. Медицинские фотометры для иммуноферментного и биохимического анализа.

Address: 4а, Dnepropetrovsky Proyezd, Moscow,
117545, Russia
Phone: +7 (495) 312-02-03
Fax: +7 (495) 312-00-55
E-mail: saphir@hotbox.ru
Internet: mzsapphir.ru

Production of IR-detectors and subsystems for thermal imaging for military and general industrial applications. Technology and equipment for polishing of surfaces by bonding abraziv and laser wasteless cutting of semiconductor glass and sapphire plates. Medical photometers for immune-enzyme and biochemical blood analysis.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Московский институт энергобезопасности
и энергосбережения
(НОУ ВПО МИЭЭ)



Moscow Institute Energy-Safety
of Power Safety and Energy-Saving
(HPE MIES)

Адрес: ул. 4-я Парковая, 27, г. Москва,
105043, Россия

Телефон: +7 (495) 965-09-92

Факс: +7 (495) 652-39-89

E-mail: rector@mieen.ru

Internet: mieen.ru

Высшее энергетическое заочное образование. Срок обучения – 6 лет.

Повышение квалификации: нормы и правила работы в электро- и теплоэнергоустановках; компьютерное проектирование; испытания электроустановок и средств защиты; первая помощь при несчастных случаях; охрана труда; пожарная безопасность.

Оказывает услуги: проектирование систем электроснабжения, монтаж и испытания; принимает заказы на печать книг, брошюр и широкоформатных плакатов; производит и реализует приборы для испытания электроустановок.

Address: 27, 4-th Parkovaya st., Moscow,
105043, Russia

Phone: +7 (495) 965-09-92

Fax: +7 (495) 652-39-89

E-mail: rector@mieen.ru

Internet: mieen.ru

The higher education by correspondence in the field of power engineering. Term of training – 6 years.

Raise of qualification: norms and operation rules in electric- and thermal power generating installations, computer designing; tests of electrical power installations and means of protection; first aid in case of accidents; labor protection; fire safety.

Renders services in: designing of systems of electrical power supply, installation and tests; takes orders for printing of books, brochures and large-format posters; manufactures and realizes testers for electrical installations and units.

“Московские озонаторы”,
ЗАО

Адрес: г. Москва, Березовая аллея, д. 10,
127273, Россия

Телефон: +7 (495) 402-81-50

Факс: +7 (499) 907-37-92

E-mail: mozon1@yandex.ru

Internet: mozon.ru

Разработка и изготовление комплектного озонаторного оборудования производительностью от 1,5 до 25 кг озона в час в модульно-контейнерном и стационарном исполнении. Озоновые комплексы типа МОК на 0,4-1,2 кг озона в час в мобильном (на автошасси) и стационарном исполнении. Разработка технологий озонирования. Проектные, инженерные, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы.

“Moscow Ozonizers”
SJSC

Address: 10, Berezovaya Alley st., Moscow,
127273, Russia

Phone: +7 (495) 402-81-50

Fax: +7 (499) 907-37-92

E-mail: mozon1@yandex.ru

Internet: mozon.ru

Projecting, industrial production of complete-set high-capacity ozonation equipment in modular-container and stationary variants with 1,5-25 kg/hour capacity. The MOK-pattern ozonation complexes for 0,4-1,2 kg/hour capacity in mobile (based on autochassis) and stationary options. Ozonation technologies elaboration. Projecting, engineering, contract supervision, starting-up & adjustment.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Мосспецпромпроект,
ООО (МСПП)

Адрес: ул. Электродная, д. 2, г. Москва,
111524, Россия
Телефон: +7 (495) 645-21-24
Факс: +7 (495) 645-20-52
E-mail: mosspezpromprojekt@rambler.ru
Internet: mosspp.ru

Проектирование промышленных и гражданский объектов. Инновационная деятельность по созданию новых строительных материалов и изделий с применением непрерывного базальтового волокна с последующим их внедрением в строительную и другие отрасли отечественной промышленности.

Mosspezpromprojekt
(MSPP)

Address: 2, Electrodnaya st., Moscow,
111524, Russia
Phone: +7 (495) 645-21-24
Fax: +7 (495) 645-20-52
E-mail: mosspezpromprojekt@rambler.ru
Internet: mosspp.ru

Designing of industrial and civil objects. Innovative activity on creation of new building materials and products with application of a continuous basalt fiber with their subsequent introduction in building and other branches of the domestic industry.

Мурманское морское пароходство
(ОАО «ММП»)

Адрес: ул. Коминтерна, 15, г. Мурманск, 183038,
Россия
Телефон: +7 (8152) 48-14-29
Факс: +7 (8152) 48-14-22
E-mail: KuzminaOA@msco.ru
Internet: msco.ru

Перевозки морским транспортом грузов и пассажиров на международном и внутреннем сообщениях.
Рейдовая перевалка нефти.
Буксировка объектов.



Murmansk Shipping Company
(JSC "MSCO")

Address: 15, Komintern st., Murmansk,
183038, Russia
Phone: +7 (8152) 48-14-29
Fax: +7 (8152) 48-14-22
E-mail: KuzminaOA@msco.ru
Internet: msco.ru

Cargo and passenger transportation on international and home routes.
Offshore oil transfer.
Tug of objects.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Мурманский ЦНТИ,
филиал ФГУ РЭА, Минэнерго России



Murmansk Centre of Scientific
and Technical Information (Murmansk CNTI)

Адрес: Славянская пл., 4, стр. 2, г. Москва, 109074,
Россия

Телефон: +7 (8152) 451-798

Факс: +7 (8152) 454-353

E-mail: mcnti@mcnti.murmansk.ru

Internet: cnti.murmansk.ru

Основными направлениями работы Мурманского ЦНТИ являются:

- информационно-аналитическое обеспечение в области ТЭК, энергоэффективности и возобновляемых источников энергии;
- мониторинг по ТЭР и основным направлениям развития региона;
- организация мероприятий по пропаганде и обучению в области энергоэффективности;
- информационное сопровождение инновационной деятельности;
- организация и проведение семинаров, презентаций, выставок, представление продукции предприятий РФ и предприятий СНГ на выставках в Мурманске.

Address: 4, bldg. 2, Slavyanskaya sq., Moscow,
109074, Russia

Phone: +7 (8152) 451-798

Fax: +7 (8152) 454-353

E-mail: mcnti@mcnti.murmansk.ru

Internet: cnti.murmansk.ru

The basic directions of activity of Murmansk Centre of Scientific and Technical Information are:

- information and analytical dataware in the field of fuel and energy complex, energy efficiency and renewed energy sources;
- monitoring of fuel and energy complex and the basic directions of regional development;
- organization of training in the field of energy efficiency;
- information support of innovative activity;
- organization and carrying out of seminars, presentations, exhibitions, representation of production of the Russian Federation and CIS countries enterprises at exhibitions in Murmansk.

Научно-исследовательский институт
космических систем имени А.А. Максимова,
филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, НИИ КС

Адрес: ул. М.К.Тихонравова 27, г. Юбилейный,
Московская область, 141091, Россия

Телефон: +7 (495) 755-58-91, +7 (498) 300-29-21

Факс: +7 (495) 755-58-91

E-mail: niiks@khrunichev.com

Internet: spacesystems.ru

- Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-расчетных и экспериментальных работ по отработке, испытаниям, эксплуатации космической техники
- Разработка систем мониторинга важнейших объектов и природных ресурсов с использованием данных дистанционного зондирования Земли и космических навигационных систем и др.

Maksimov Space Systems Research Institute,
Branch of Khrunichev SR PSC,
(RISS Maksimov)

Address: 27, M.K.Tikhonravov st., Jubileyni,
Moscow Region, 141091, Russia

Phone: +7 (495) 755-58-91, +7 (498) 300-29-21

Fax: +7 (495) 755-58-91

E-mail: niiks@khrunichev.com

Internet: spacesystems.ru

- Research&Development, experiments, design and operation of space-oriented hardware as well as of advanced or high-tech hardware;
- Development of systems for monitoring major facilities or natural resources using Earth's observation systems and satellite navigation systems; etc.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно исследовательский институт
материаловедения
(ЗАО НИИМВ)



НИИМВ
ЗАКОНЧЕНИЕ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Адрес: стр. 2, проезд 4806, д. 4, Зеленоград,
Москва, 124460, Россия

Телефон: +7 (499) 731-14-76

Факс: +7 (499) 731-14-76

E-mail: info@mail.ru

Internet: niimv.ru

НИИМВ разрабатывает и изготавливает монокристаллы и твердые растворы, предназначенные для создания изделий микроэлектроники, оптики и лазерной техники, выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по исследованию, разработке и производству широкого спектра материалов и изделий на их основе для изготовления элементной базы опто- и микроэлектроники, разрабатывает современные технологические процессы, позволяющие выпускать высокотехнологические изделия высокого уровня качества.

Research Institute of Material
Science and Technology
(RIMST)

Address: 4, bldg 2, proyezd 4806, Zelenograd, Moscow,
124460, Russia

Phone: +7 (499) 731-14-76

Fax: +7 (499) 731-14-76

E-mail: info@mail.ru

Internet: niimv.ru

RIMST develops monocrystals and solutions intended for creating articles of microelectronics, optics, and laser technique, performs research and development work on a wide range of materials and articles based on these materials, develops up-to-date technological processes making it possible to manufacture high-tech articles. RIMST provides the metrological support and certifies for the quality of output production, develops procedures for measuring and control of materials and measuring instrumentation of high quality.

Научно-исследовательский институт
нетканых материалов (ОАО "НИИНМ")



Адрес: ул. Ворошилова, 137, г. Серпухов,
Московская обл., 142214, Россия

Телефон: +7 (4967) 35-27-53

Факс: +7 (4967) 35-27-81

E-mail: nri@inbox.ru

Internet: niinm/biz

ОАО «НИИНМ» – член Ассоциации изготавителей нетканых материалов, ведущая организация России по разработке и внедрению технологических процессов получения и ассортимента нетканых материалов, выпуск опытных партий, сертификация нетканых материалов и изделий на их основе.

Nonwovens Research Institute
(JSC "NRI")

Address: Voroshilov st. 137, Serpukhov,
Moscow Region, 142214, Russia

Phone: +7 (4967) 35-27-53

Fax: +7 (4967) 35-27-81

E-mail: nri@inbox.ru

Internet: niinm/biz

S. Co. "Nonwovens Research Institute" is the member of Association of Nonwovens Manufactures & the leading organization in Russia in the development of fabrics and technology for nonwovens industry including: for dry and liquid filtration; capture and removal of oil spillages; protective apparel, lofted insulation for clothing, linings/insulations for shoe,furniture, sanitary/hygienic applications, certification of nonwoven fabrics and products on their base.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно-исследовательский институт точного машиностроения (ОАО НИИТМ)

Адрес: Панфиловский просп., д. 10, г. Зеленоград,
124460, Россия
Телефон: +7 (495) 229-75-01
Факс: +7 (495) 229-75-22
E-mail: info@niitm.ru
Internet: niitm.ru

Деятельность Института – разработка технологического оборудования для нано-, микро- и радиоэлектроники, микромеханики, синтеза наноматериалов.

Специализация – учебное, исследовательское и промышленное оборудование вакуумного нанесения тонких пленок (магнетронное напыление, термическое испарение), плазмохимического травления, газофазного осаждения стимулированного плазмой (PE CVD), с комбинированной плазменной системой, а также для осуществления физико-термических процессов диффузии, окисления, отжига.

Institute of Precise Mechanical Engineering (JSC NIITM)

Address: 10, Panfilovskiy prospekt, Zelenograd,
124460, Russia
Phone: +7 (495) 229-75-01
Fax: +7 (495) 229-75-22
E-mail: info@niitm.ru
Internet: niitm.ru

Institute activity – development of technological equipment for nano-, micro- and radioelectronics, micromechanics and synthesis of nanomaterials.

Specialization – educational, research and industrial equipment for vacuum deposition of thin films (magnetron sputtering, thermal evaporation), plasma-chemical etching, gas-phase chemical vapor deposition (PE CVD), with combined plasma system, as well as physic and thermal processes for diffusion, oxidation and annealing.

Научно-исследовательский институт физических проблем имени Ф.В. Лукина (ФГУП)

Адрес: проезд 4806, 6, Зеленоград, Москва, 124460,
Россия
Телефон: +7 (499) 731-13-06
Факс: +7 (499) 731-55-92
E-mail: admin@niifp.ru
Internet: niifp.ru

Технология создания электронной компонентной базы.
Нанотехнологии и наноматериалы.
Технологии механотроники и создания микросистемной техники.
Технологии создания биосовместимых материалов.
Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии, обеспечиваемые разработками и технологиями элементной компонентной базы.
В институте проводятся фундаментальные, поисковые и прикладные НИОКР.



Scientific Research Institute of Physical Problems named after F.V. Lukin (FSUE)

Address: 6, proezd 4806, Zelenograd, Moscow, 124460,
Russia
Phone: +7 (499) 731-13-06
Fax: +7 (499) 731-55-92
E-mail: admin@niifp.ru
Internet: niifp.ru

Technology of creation of electronic component base.
Nanotechnologies and nanomaterials.

Technologies of mechanotronics and creation of microsystem devices.

Technologies of creation of biocompatible materials.

Basic and critical military, special and industrial technologies, provided by developments and technologies of elementary component base.

The fundamental, R&D and applied research is conducted at the Institute.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно-исследовательский
физико-химический институт
имени Л.Я. Карпова, (ФГУП)

Адрес: пер. Обуха, 3-1/12, 6, г. Москва,
105064, Россия
Телефон: +7 (495) 917-06-66
Факс: +7 (495) 917-06-66
E-mail: interranova@gmail.com
Internet: nifhi.ru

Создание и исследование новых материалов наноэлектроники, спинtronics, электродных и мембранных материалов для электрохимических источников тока – твердооксидных топливных элементов и новых технологий переработки природного газа.
Методические работы по программному обеспечению прецизионных исследований электронной плотности в кристаллах.
Экспериментальные методы кинетики гетерогенных катализитических реакций.
Получение и исследование износостойких фторсодержащих уникальных полимеров.

Karpov Institute
of Physical Chemistry,
FSUE

Address: 3-1/12, 6, per. Obukha, Moscow,
105064, Russia
Phone: +7 (495) 917-06-66
Fax: +7 (495) 917-06-66
E-mail: interranova@gmail.com
Internet: nifhi.ru

Creation and research of new materials of nanoelectronics, spintronics, electrode and membrane materials for electrochemical sources of a current – firmoxides fuel elements and new technologies of processing of natural gas.

Methodical works under the software of precision researches of electronic density in crystals.
Experimental methods kinetics heterogeneous catalytic reactions.
Reception and research wearproof fluorine-containing unique polymers.

Нанотехнология МДТ,
ЗАО

Адрес: Москва, Зеленоград, корп. 100,
124482, Россия
Телефон: +7 (495) 735-77-77
Факс: +7 (495) 735-64-10
E-mail: spm@ntmdt.ru
Internet: www.ntmdt.ru

Разработка, производство и продажа исследовательского и технологического оборудования для нанотехнологий. Комплексное оснащение исследовательских центров.

NanoTechnology-MDT,
CJSC

Address: bldg. 100, Zelenograd, Moscow,
124482, Russia
Phone: +7 (495) 735-77-77
Fax: +7 (495) 735-64-10
E-mail: spm@ntmdt.ru
Internet: www.ntmdt.ru

Development, production and sales of research&process equipment for nanotechnologies. Comprehensive equipping of research centers.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно-исследовательский институт
гигиены, профпатологии и экологии человека
Федерального медико-биологического агентства,
ФГУП

Адрес: Ленинградская область, Всеволожский р-н,
п. Кузьмоловский, ст. Капитолово, корп. 93,
Россия

Телефон: +7 (812) 449-61-68

Факс: +7 (812) 449-61-77

E-mail: gpech@fmbamail.ru

Основная цель и предмет деятельности ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России в настоящее время заключаются в исследовании и разработке мероприятий по научному обеспечению медико-гигиенического сопровождения работ с опасными химическими технологиями, новыми химическими веществами и другими неблагоприятными факторами химической природы.

Scientific Research and Development Institute of Hygiene,
Professional Pathologyand Ecology of the Person
of the Federal medical and biologic agency,
FSUE

Address: bldg. 93, Kapitolovo Station, Kuzmolovsky
Settlement, Vsevolozhsk area, Leningrad
Region, Russia

Phone: +7 (812) 449-61-68

Fax: +7 (812) 449-61-77

E-mail: gpech@fmbamail.ru

The main objective and subject of activity of the Institute at the present time consist in research and development of actions for scientific provision of medical and hygienic support of works with the dangerous chemical technologies, new chemical substances and other adverse factors of chemical nature

Научно-исследовательский центр по изучению
свойств поверхности и вакуума (ОАО НИЦПВ)

НИЦПВ

Centre for Surface and Vacuum Research
(NICPV)

Адрес: ул. Новаторов, 40, корп.1, г. Москва,
119421, Россия

Телефон: +7 (495) 935-97-77

Факс: +7 (495) 935-59-11

E-mail: fgupnicpv@mail.ru

Internet: nicpv.ru

- Обеспечение единства измерений в высоких технологиях, в том числе в нанотехнологии, микро- и наноэлектронике, МЭМС- и МОЭМС-технологиях, биотехнологии;
- разработка физических основ эталонной базы нового поколения;
- испытания, аттестация, поверка, калибровка средств измерений и контроля технологических процессов микро- и нанотехнологий;
- испытание и контроль качества продукции научноемких технологий и отраслей промышленности на соответствие требованиям нормативных документов.

Address: 40, bldg. 1, Novatorov st., Moscow,
119421, Russia

Phone: +7 (495) 935-97-77

Fax: +7 (495) 935-59-11

E-mail: fgupnicpv@mail.ru

Internet: nicpv.ru

- Maintenance of unity of measurements in high production engineering, including in nanotechnology, micro- and nanoelectronics, MEMS – and MOEMS-technologies, biotechnology;
- working out of physical bases of reference baseline of new generation;
- tests, certification, checking, gauging of measuring apparatuses and the control of processes micro- and nanotechnologies;
- test and quality control of products of high technologies and industries for a compliance with requirements of standards&specifications.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно-производственный комплекс
«Технологический Центр» МИЭТ, ФГУ НПК

Адрес: проезд 4806, 5, Зеленоград, Москва, 124498,
Россия
Телефон: +7 (499) 734-45-21
Факс: +7 (495) 913-21-92
E-mail: tc@tcen.ru
Internet: tcen.ru

- САПР для разработки специализированных БИС;
- новые типы быстродействующих БМК высокой степени интеграции;
- МЭМС и НЭМС для анализа физических величин (давления, силы, ускорения);
- магниторезистивные датчики;
- интегральные детекторы α , β и γ излучения;
- элементная база обработки информации с микродатчиков;
- программно-аппаратные комплексы визуализации магнитных полей и идентификации предметов;
- электронные модули преобразования рентгеновского излучения.

Scientific and Manufacturing Complex
“Technological Centre” MIET, SMC

Address: 5, street 4806, Zelenograd, Moscow,
124498, Russia
Phone: +7 (499) 734-45-21
Fax: +7 (495) 913-21-92
E-mail: tc@tcen.ru
Internet: tcen.ru

- CAD for specialized LSI development.
- New types of quick-operating ASIC of high integration degree.
- MEMS and NEMS for measuring physical values (pressure, force, acceleration).
- Magnetoresistive sensors.
- Integral detectors of α , β and γ radiation.
- Element base for microsensors data processing.
- Hardware-software complex for magnetic fields visualization and objects identification.
- Electronics package for X-radiation conversion.

Научно-производственное объединение «Велт»,
ООО

Адрес: пер. Хлебный д. 9, г. Оренбург,
460000, Россия
Телефон: +7 (3532) 77-43-89
Факс: +7 (3532) 77-43-89
E-mail: velt@essoo.ru
Internet: velt-pro.ru

ООО НПО «Велт» основано в 1994 году.
 Основным направлением деятельности компании является разработка и производство современных инновационных дезинфицирующих и стерилизующих средств, кожных антисептиков и дезинфицирующих салфеток, инсектоакаридных и repellentных средств.
 Дезинфекционные средства серии «Велт» относятся к биоцидам нового поколения и отвечают всему комплексу отечественных и мировых требований, предъявляемых к современным дезинфектантам.



Research-and-production Association «Velt»,
Ltd

Address: 9, per. Hlebny, Orenburg,
460000, Russia
Phone: +7 (3532) 77-43-89
Fax: +7 (3532) 77-43-89
E-mail: velt@essoo.ru
Internet: velt-npo.ru

Limited Liability Corporation Research-and-production Association «Velt» was founded in 1994.
 The main direction of activity of the company is developing and production of modern innovation disinfecting and sterilizing products, skin antiseptic and disinfectant napkins insect-acaricidal and repellent means.
 Disinfection means of «Velt» series are related to biocides of new generation and comply with all complex of the domestic and world requirements for modern disinfectants.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно-производственная фирма "ЭНГА",
000

Адрес: ул. Добролюбова, 27-18, г. Москва,
127322, Россия
Телефон: +7 (499) 263-68-75
Факс: +7 (499) 263-68-75
E-mail: denisov.vinskiy@gmail.com
Internet: bezmasla.ru

Научная, научно-производственная деятельность.

Research-and-production firm "ENGA",
Ltd

Address: 27-18, Dobroliubov st., Moscow,
127322, Russia
Phone: +7 (499) 263-68-75
Fax: +7 (499) 263-68-75
E-mail: denisov.vinskiy@gmail.com
Internet: bezmasla.ru

Scientific and production activity.

Научно-техническое общество нефтяников
и газовиков имени акад. И.М. Губкина,
Оренбургская областная общественная организация

Адрес: ул. Пушкинская, 20, г. Оренбург,
460000, Россия
Телефон: +7 (3532) 73-00-40
Факс: +7 (3532) 37-01-08
E-mail: YagudinaLV@ya.ru

Цель организации – содействие научному и техническо-
му творчеству, деловой активности; защита законных
интересов интеллектуальной собственности членов ор-
ганизации, содействие созданию материально-техниче-
ской и социально-бытовой базы для творческой работы,
всемерного роста профессионализма и компетентности
научных, инженерных работников и специалистов неф-
тегазового профиля.

Scientific and Technical Society of Oil and Gas
Workers named after ac. I.M. Gubkin,
Orenburg Regional Non-Governmental Organization

Address: 20, Pushkinskaya st., Orenburg,
460000, Russia
Phone: +7 (3532) 73-00-40
Fax: +7 (3532) 37-01-08
E-mail: YagudinaLV@ya.ru

The target of the society is assistance in scientific and
technical creative work, business activity; protection of legal
interests of intellectual property of the members of the
society, assistance in creation of material and technical
and social basis for creative work, all possible growth of
professionalism and competence of scientific, engineering
workers and experts, specializing in oil and gas sphere.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно технический центр
«Информационные Технологии»,
филиал

Адрес: пр-т. Ленина, д. 27/А, Комсомольск-на-Амуре,
681013, Россия
Телефон: +7 (4217) 54-40-80
Факс: +7 (4217) 54-40-80
E-mail: infotech.kms@gmail.com
Internet: ntc-infotech.ru

Инновационная деятельность в области железнодорожного машиностроения.

Scientific and Technical Centre
for Information Technologies,
Branch

Address: 27/A, Lenin avenue, Komsomolsk-on-Amur,
681013, Russia
Phone: +7 (4217) 54-40-80
Fax: +7 (4217) 54-40-80
E-mail: infotech.kms@gmail.com
Internet: ntc-infotech.ru

Innovative activity in the field of railway mechanical engineering.

НТЦ «Микротурбинные технологии»,
ООО



МИКРОТУРБИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИЗДАТЕЛЬСТВО ОГЛАШЕНИЯ ИННОВАЦИЙ

STC "Microturbine technology",
Ltd

Адрес: пр-т. Александровской фермы 33, г.
Санкт-Петербург, 192174, Россия
Телефон: +7 (812) 334-20-87
Факс: +7 (812) 334-20-89
E-mail: ntc-mtt@mail.ru
Internet: stc-mtt.ru

Деятельность компании «Микротурбинные технологии» связана с изучением, проектированием и производством автономных энергетических высокоресурсных установок малой мощности (от 5 до 500 кВт) на базе высокоскоростных турбогенераторов, работающих на различных видах топлива. Микротурбинные генераторы в настоящее время получают все большее распространение благодаря их надежности, высокому ресурсу, низкой стоимости эксплуатации, низкой эмиссии отработанных газов и очень высокому КПД.

Address: 33, Aleksandrovskoy Fermi prospekt,
St. Petersburg, 192174, Russia
Phone: +7 (812) 334-20-87
Fax: +7 (812) 334-20-89
E-mail: ntc-mtt@mail.ru
Internet: stc-mtt.ru

Operation of company «Microturbine technologies» is connected with research, designing and manufacturing of stand-alone long-life power units of low capacity (from 5 to 500 kw), on the basis of high-speed multifuel turbogenerators. Nowadays microturbine generators become more widespread due to their reliability, long life, low operating costs, low emission level of exhaust gases and very high efficiency.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии,
Некоммерческое партнерство (НАЭВИ)



National Agency for Energy Saving
and Renewable Energy
Noncommercial Partnership (NAERE)

Адрес: ул. Малая Почтовая, 8/14, г. Москва, 105082,
Россия

Телефон: +7 (499) 748-11-89

Факс: +7 (499) 748-11-89

E-mail: info@naevi.ru

Internet: naevi.ru

Некоммерческое партнерство НАЭВИ было создано для комплексного решения проблем энергосбережения, энергетической эффективности и безопасности.

Партнеры НАЭВИ обеспечивают полный цикл энергосервисных услуг, что позволяет оптимизировать затраты на внедрение энергосберегающих технологий и добиться высоких показателей повышения энергоэффективности эксплуатации предприятий, административных зданий и сооружений.

Address: 8/14, Malaya Pochtovaya st., Moscow, 105082,
Russia

Phone: +7 (499) 748-11-89

Fax: +7 (499) 748-11-89

E-mail: info@naevi.ru

Internet: naevi.ru

Non-commercial partnership "National agency for energy saving and renewable energy" (NAERE) was established in 2008 to become the main driving force in Russia for promoting a rapid transition towards the widespread and sustainable use of energy saving technologies and renewable energy.

NAERE's Partners are involved in the development of regional and federal programs on energy efficiency as well as in the forming regulatory norms in the field of energy saving and safety.

Национальная акционерная оленеводческая компания "ТАБА",
(ЗАО НАОК "ТАБА")



National Joint Stock Reindeer Breeding
Company "TABA"
(NJS RBC "TABA")

Адрес: ул. Орджоникидзе, 20 офис 219, г. Якутск,
677000, Россия

Телефон: +7 (4112) 34-01-56

Факс: +7 (4112) 42-04-77

E-mail: lita100481@mail.ru

Internet: taba.ru

Косметическая продукция из пантов северного оленя.

Address: 20, N219, Orjonikidze st., Yakutsk,
677000, Russia

Phone: +7 (4112) 34-01-56

Fax: +7 (4112) 42-04-77

E-mail: lita100481@mail.ru

Internet: taba.ru

Cosmetic products made of reindeer antlers.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС»,
(ФГОУ ВПО НИТУ «МИСиС»)



National Research Technological
University «MISA»
(NRTU "MISA")

Адрес: Ленинский проспект 4, г. Москва,
119049, Россия

Телефон: +7 (495) 638-45-19

Факс: +7 (495) 236-12-19

E-mail: root@imc.misa.ac.ru

Internet:

НИТУ "МИСиС" – подготовка инженерных и научных кадров в области металлургии и материаловедения; обработки металлов, композиционных, порошковых и полупроводниковых материалов; ресурсосбережения и экологии; сертификации и управления качеством; экономики и управления; информатики и АСУ

Address: 4,Leninsky Prospect, Moscow,
119049, Russia

Phone: +7 (495) 638-45-19

Fax: +7 (495) 236-12-19

E-mail: root@imc.misa.ac.ru

Internet:

NRTU "MISA" – is engaged in training of engineers and scientists in the fields of metallurgy and materials science; treatment of metals, compound, powder, nano- and semiconducting materials; ecological issues; certification and quality management; economics and management issues; informatics and automated control.

НижВент,
ООО

Адрес: ул. Большая Печерская, 71, г. Нижний
Новгород, 603024, Россия

Телефон: +7 (9200) 54-25-42

E-mail: kroman36@inbox.ru

Internet: nizvent.ucoz.ru

ООО «НижВент» является официальным дилером компании «Солар», эксклюзивного дистрибутора в Российской Федерации американской корпорации «Solatube Global Marketing, Inc.».

Энергоэффективные системы дневного освещения Solatube® Daylighting System, которые, в силу своих свойств, изменяя традиционные подходы к организации освещения помещений естественным светом, начинают оказывать все большее влияние на архитектуру и современное строительство в мире.

NizhVent,
OJSC

Address: 71, Bolshaya Pecherskaya st., Nizhny Novgorod, 603024, Russia

Phone: +7 (9200) 54-25-42

E-mail: kroman36@inbox.ru

Internet: nizvent.ucoz.ru

Ltd. NizhVent is the official dealer of "Solar" Co., an exclusive distributor in the Russian Federation, of the American corporation «Solatube Global Marketing, Inc.». Energy efficient system daylight Solatube ® Daylighting System, which, by virtue of their properties by changing the traditional approach to the lighting of premises with natural light, begin to exert an increasing influence on the architecture and modern building in the world. Work Systems Solatube ® is based on modern technology.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Нижегородский государственный
архитектурно-строительный университет
(ГОУ ВПО ННГАСУ)



Nizhny Novgorod State University
of Architecture and Civil Engineering
(SEI HPE NNGASU)

Адрес: ул. Ильинская, 65, г. Нижний Новгород,
603950, Россия
Телефон: +7 (831) 430-19-46
Факс: +7 (831) 430-19-36
E-mail: ois@nngasu.ru
Internet: nngasu.ru

ННГАСУ – один из ведущих вузов России в области архитектуры, строительства и инженерной экологии. В настоящее время в ННГАСУ активно развиваются инновационные проекты. Наиболее востребованными являются проекты по производству новых строительных материалов, по созданию высокоеффективных технологий подготовки питьевой воды, по переработке и вторичному использованию отходов, по проектированию зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях.

Address: 65, Ilyinskaya st., Nijny Novgorod,
603950, Russia
Phone: +7 (831) 430-19-46
Fax: +7 (831) 430-19-36
E-mail: ois@nngasu.ru
Internet: nngasu.ru

NNGASU is one of the leading educational organizations of Russian Federation in the field of architecture, construction and engineering ecology. Nowadays design works and innovation projects are dynamically developing. New construction materials producing, creating of the new high-performance technology of preparing drinking water, waste recycling and recovery of materials, building design in difficult engineering-geological conditions are most requested activities.

НПО Полистом",
ЗАО

Адрес: Москва, ул. Большая Семеновская, д. 40,
стр. 4, 107023, Россия
Телефон: +7 (495) 737-68-92, +7 (495) 967-99-38
Факс: +7 (495) 737-68-92, +7 (495) 967-99-38
E-mail: office@polystom.ru
Internet: www.polystom.ru

Остеопластические материалы для хирургической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, пародонтологии, ЛОР, травматологии и ортопедии: Гидроксиапол ГАП-85уд, ГАП-99г, Трикальцийфосфат ТКФ-95г, Колапол КП, КП-2, КП-3, Гапкол, Пародонкол, Индост-гранулы, Индост-губки, Индост-пластины, Индост-гель, Трапекс-гель.

NPO Polystom,
CJSC

Address: 40, bld.4, Bolshaya Semenovskaya st.,
Moscow, 107023, Russia
Phone: +7 (495) 737-68-92, +7 (495) 967-99-38
Fax: +7 (495) 737-68-92, +7 (495) 967-99-38
E-mail: office@polystom.ru
Internet: www.polystom.ru

Materials for bone tissue regeneration used in surgical stomatology, maxillofacial surgery, periodontology, ENT surgery, traumatology and orthopedics: HAP-85ud, HAP-99g, TCP-95g, Kolapol KP, KP-2, KP-3, Parodonkol, Indost-granules, Indost-sponges, Indost-plates, Indost-gel, TrApeks-gel.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

НПО "Химавтоматика",
ОАО

Адрес: Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А,
129226, Россия

Телефон: +7 (499) 181-34-04

Факс: +7 (499) 181-34-04

E-mail: info@chimavtomatika.ru

Internet: www.chimavtomatika.ru

Аналитические приборы и системы. Жидкостные хроматографы для диагностики окислительного стресса, для определения загрязнителей в воде, почве. Портативный экспрессный анализатор микотоксинов в пище и кормах. Технологические процессы производства биоэтанола из соломы.

NPO "Chimavtomatika",
JSC

Address: 12A, Selskohoziaistvennaya st., Moscow,
129226, Russia

Phone: +7 (499) 181-34-04

Fax: +7 (499) 181-34-04

E-mail: info@chimavtomatika.ru

Internet: www.chimavtomatika.ru

Analytical instruments and systems. Liquid chromatographs for oxidative stress diagnosis, for water and soil pollutants determination. Portable express food and forage mycotoxins analyzer. Straw bioethanol manufacturing methods.

НПП "Донские технологии",
ОАО

Адрес: Ростовская область, г. Новочеркасск,
ул. Целинная, 3, 346405, Россия

Телефон: +7 (8632) 55-2-20

Факс: +7 (8632) 55-2-20

E-mail: v_parshukov@mail.ru

Разработка и монтаж автоматизированных блочно-модульных комплексов для отопления жилых зданий на базе возобновляемых источников энергии. Разработка технологий утилизации и вторичного использования золошлаковых отходов энергетики и промышленных предприятий. Разработка технологий качественного сжигания твердого топлива на тепловых электрических станциях. Взаимодействие с вузами Ростовской области в научно-инновационной сфере. Сопровождение научно-технических проектов молодых ученых.

RPE "Donskie Technologii"
Ltd

Address: 3, Tselinnaya st., Novotcherkassk, Rostov
Region, 346405, Russia

Phone: +7 (8632) 55-2-20

Fax: +7 (8632) 55-2-20

E-mail: v_parshukov@mail.ru

Development and installation of the automated block-modular complexes for heating of residential buildings on the basis of renewable energy sources. Working out of technologies of recycling and secondary use of ashes-slag waste of energy and industrial enterprises. Working out of technologies of qualitative burning of solid fuel at thermal power plants. Interaction with higher schools of the Rostov region in scientifically-innovative sphere. Support of scientific projects of young scientists.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Ньюфрост,
000

Адрес: ул. Московская, 13-8, г. Протвино,
Московская область, 142280, Россия
Телефон: +7 (4967) 74-87-06
Факс: +7 (4967) 74-87-06
E-mail: newfrost@pisem.net
Internet: newfrost.ru

ООО “Ньюфрост”: разработка и изготовление термо-стабилизаторов грунта для строительства в условиях вечной мерзлоты, производство металлических конструкций.

Newfrost,
Ltd

Address: 13-8, Moskovskaya st., Protvino, Moscow region, 142280, Russia
Phone: +7 (4967) 74-87-06
Fax: +7 (4967) 74-87-06
E-mail: newfrost@pisem.net
Internet: newfrost.ru

Ltd Newfrost: thermo-stabilizer development and production for building in permafrost conditions, metal structures manufacture.

Оренбургский государственный аграрный университет,
ФГОУ ВПО

Адрес: ул. Челюскинцев, 18, г. Оренбург,
460795, Россия
Телефон: +7 (3532) 77-52-30
Факс: +7 (3532) 77-39-51
E-mail: ogau@mail.esoo.ru

Оренбургский государственный аграрный университет – многопрофильный научный, учебно-производственный комплекс, реализующий многоуровневую систему подготовки высококвалифицированных специалистов.

Orenburg State Agrarian University
SEI HPE

Address: 18, Chelyuskintsev st., Orenburg,
460795, Russia
Phone: +7 (3532) 77-52-30
Fax: +7 (3532) 77-39-51
E-mail: ogau@mail.esoo.ru

Orenburg State Agrarian University is a multidisciplinary research, teaching and production facility that provides multi-level system of training highly qualified specialist.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Оренбургская государственная медицинская академия,
ГОУ ВПО

Адрес: ул. Советская, 6, г. Оренбург,
460000, Россия

Телефон: +7 (3532) 77-24-59

Факс: +7 (3532) 77-24-59

E-mail: orgma@esoo.ru

Internet: orgma.ru

ГОУ ВПО «Оренбургская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». Высшее учебное заведение, готовящее кадры для здравоохранения по 7 специальностям и активно ведущее научные разработки по проблемам кардиологии, микробиологии, морфологии, хирургии, педиатрии, ревматологии, гигиены и экологии, адаптации и профилактики.

Orenburg State Medical Academy,
SEI HPE

Address: 6, Sovetskaya st., Orenburg,
460000, Russia

Phone: +7 (3532) 77-24-59

Fax: +7 (3532) 77-24-59

E-mail: orgma@esoo.ru

Internet: orgma.ru

SEI HPE “Orenburg State Medical Academy of Federal Agency in Public Health and Social Development”. Higher Educational Institution is training personnel for public health in 7 specialities and carrying out the scientific research work in the problems of cardiology, microbiology, morphology, surgery, pediatrics, rheumatology, hygiene and ecology, adaptation and prophylaxis.

Оренбургский государственный университет,
ГОУ

Адрес: пр-т Победы, 13, г. Оренбург,
460018, Россия

Телефон: +7 (3532) 37-24-58

Факс: +7 (3532) 72-37-01

E-mail: post@mail.osu.ru

В настоящее время в Оренбургском государственном университете обучается более 43000 человек по 123 специальностям. Важным направлением деятельности вуза является выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, общий объем финансирования которых превышает 100 млн. рублей в год.

Orenburg State University,
SEI

Address: 13, Pobeda prospekt, Orenburg,
460018, Russia

Phone: +7 (3532) 37-24-58

Fax: +7 (3532) 72-37-01

E-mail: post@mail.osu.ru

Now at the Orenburg state university more than 43000 person on 123 specialities are trained. The important direction of activity of high school is performance of scientific research and developmental works which total amount of financing exceeds 100 million roubles a year.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Оренбургский научный центр УрО РАН

Адрес: ул. Пионерская, 11 , г. Оренбург,
460000, Россия
Телефон: +7 (3532) 77-26-19
Факс: +7 (3532) 77-44-63
E-mail: okadri@mail.ru

Оренбургский научный центр УрО РАН создан в 2001 г. Целью центра является содействие проведению фундаментальных и прикладных исследований в различных областях науки и техники, способствующих научно-техническому прогрессу, технологическому и социальному-экономическому развитию Оренбургской области и Уральского региона.

Orenburg Scientific Center Ural Branch RAS

Address: 11, Pionerskaya st., Orenburg,
460000, Russia
Phone: +7 (3532) 77-26-19
Fax: +7 (3532) 77-44-63
E-mail: okadri@mail.ru

Orenburg scientific center UB RAS was founded in 2001. The aim of the center is assistance in carryingng out fundamental and applied research in various fields of science and engineering that contribute to a scientific and socio-economic development of the Orenburg Region and the Ural Region.

Оренбургский центр научно-технической информации (Оренбургский ЦНТИ)

Адрес: ул. Березка, 20, г. Оренбург,
460000, Россия
Телефон: +7 (3532) 64-70-82
Факс: +7 (3532) 64-56-30
E-mail: ospp03@gmail.com

Информационное обеспечение предприятий и организаций, создание баз данных «Промышленные предприятия России», «Промышленные инновации», «Энергосбережение России», «Проекты применения технологий», организация выставок, конкурсов профессионального мастерства, полиграфические услуги.

Orenburg Centre for Scientific and Technical Information (Orenburg CNTI)

Address: 20, Berezka st., Orenburg,
460000, Russia
Phone: +7 (3532) 64-70-82
Fax: +7 (3532) 64-56-30
E-mail: ospp03@gmail.com

Providing data for enterprises and entities, composing data banks concerning “Production Enterprises of Russia”, “Production Innovations”, “Energy Saving in Russia”, “Projects for Application and Implementation of Technologies”, holding exhibitions and workmanship competitions, providing print services.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

ОТ-Контакт, 000

Адрес: ул. Верхоянская, д. 18, к. 2, г. Москва,
129344, Россия

Телефон: +7 (495) 679-67-58

Факс: +7 (495) 679-67-58

E-mail: mail@timbre.ru

Internet: timbre.ru

Основным направлением деятельности фирмы является разработка программного обеспечения в области речевых технологий. Наилучшие результаты получены в следующих системах: Комплекс “OTExpert” для проведения криминалистических экспертиз и обучения специалистов в области языкоznания; программно-аппаратный комплекс “Тембр РУ” для речевого управления различными устройствами; тренажер пения “Орфей” для обучения вокальному исполнению; комплекс “Компас-Д” для автоматического распознавания дикторов.

OT-Kontakt, Ltd

Address: 18, bldg. 2, Verhnayanskaya st., Moscow,
129344, Russia

Phone: +7 (495) 679-67-58

Fax: +7 (495) 679-67-58

E-mail: mail@timbre.ru

Internet: timbre.ru

The basic line of activity of firm is working out of the software in the field of speech technologies. The best results are achieved in following systems: the Complex “OTExpert” for carrying out criminalistic examinations and training of experts in the field of linguistics; a hardware-software complex “Timbre RU” for speech management by various devices; a vocals training apparatus “Orpheus” for training of vocal performance; a complex “Compass-d” for automatic recognition of announcers.

Парад-Экспо, 000

Адрес: ул. Ереванская, 1, стр. 20, г. Астрахань,
414000, Россия

Телефон: +7 (8512) 61-67-73

Факс: +7 (8512) 61-67-74

E-mail: parad-expo@bk.ru

Internet: parad-expo.ru

Фирма «Парад-Экспо» – официальный оператор администрации Астраханской области по подготовке и проведению международных и межрегиональных выставок.

Основные виды деятельности:

- Организация выставок
- Дизайн и изготовление мобильных и стационарных выставочных экспозиций
- Изготовление и размещение наружной и интерьерной рекламы.

Parad-Expo, Ltd

Address: Yerevanskaya st. 1, bldg. 20, Astrakhan,
414000, Russia

Phone: +7 (8512) 61-67-73

Fax: +7 (8512) 61-67-74

E-mail: parad-expo@bk.ru

Internet: parad-expo.ru

“Parad Expo” is an official operator of the Astrakhan region Government in the sphere of international and interregional exhibitions.

Main activities:

- Organizing of Exhibitions.
- Design and production of mobile and stationary exhibits and stands.
- Production and placement of outdoor and interior advertisement.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Пензенский государственный университет
архитектуры и строительства
(ГО ВПО ПГУАС)

Адрес: ул. Г. Титова, 28, г. Пенза,
440028, Россия
Телефон: +7 (8412) 92-95-01
Факс: +7 (8412) 92-95-01
E-mail: to_rectpr@pguas.ru
Internet: pguas.ru

Образовательная деятельность; научно-исследовательская деятельность; проектирование зданий и сооружений; экспертная оценка качества строительных материалов, конструкций и СМР; оценка недвижимости; консалтинговые услуги.

Penza State University
of Architecture and Construction
(PSUAC)

Address: 28, G.Titov st., Penza,
440028, Russia
Phone: +7 (8412) 92-95-01
Fax: +7 (8412) 92-95-01
E-mail: to_rectpr@pguas.ru
Internet: pguas.ru

Education, training; research&development; designing of buildings and structures; expert examination and appraisal of quality of building materials, structures and SMR; evaluation of the real estate; consulting services.

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения
и социального развития, ГОУ ВПО
(Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)

Адрес: ул. Трубецкая 8, стр.2, г. Москва,
119991, Россия
Телефон: +7 (499) 248-05-53
Факс: +7 (499) 248-05-53
E-mail: [mma-sechenov@mtu-net.ru](mailto:mmma-sechenov@mtu-net.ru)
Internet: mma.ru

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова – старейший и крупнейший медицинский вуз, был и остается ведущим в России центром образования и подготовки кадров с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. С учебным процессом связаны фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования, оказание медицинской помощи населению.



I.M. Sechenov
Moscow State Medical University
under the Ministry of Health Care
and Social Development, SEI HPE
(I.M. Sechenov Moscow State Medical University)

Address: 8-2, Trubetskaya st., Moscow,
119991, Russia
Phone: +7 (499) 248-05-53
Fax: +7 (499) 248-05-53
E-mail: [mma-sechenov@mtu-net.ru](mailto:mmma-sechenov@mtu-net.ru)
Internet: mma.ru

Today I.M. Sechenov Moscow State Medical University is a leading centre for training, certification and upgrading the medical personnel and pharmacists. University studies are closely integrated with fundamental and applied research, as well as with the various forms of medical services.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Пермский государственный технический университет
ГОУ ВПО (ПГТУ)



Адрес: Комсомольский пр., 29, г. Пермь,
614990, Россия

Телефон: +7 (342) 2-198-184
Факс: +7 (342) 2-198-475
E-mail: patinf@pstu.ru
Internet: pstu.ru

1. Образовательная деятельность.
2.Научная деятельность. Университет выполняет фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования по приоритетным направлениям развития науки и техники.

Perm State Technical University
SEI HPE (PSTU)

Address: 29, Komsomolsky prospekt, Perm,
614990, Russia

Phone: +7 (342) 2-198-184
Fax: +7 (342) 2-198-475
E-mail: patinf@pstu.ru
Internet: pstu.ru

1. Educational activities.
2. Scientific activities. University carries out fundamental investigations, exploratory developments and applied scientific research in priority directions of scientific and technical development.

Правительство Хабаровского края

Адрес: ул. Карла Маркса, 56, г. Хабаровск,
680000, Россия

Телефон: +7 (4212) 32-51-21
Факс: +7 (4212) 32-87-56
E-mail: main@adm.khv.ru
Internet: adm.khv.ru

Правительство Хабаровского края – постоянно действующий высший исполнительный орган государственной власти Хабаровского края.

Government of the Khabarovsk Territory

Address: 56, Karl Marx st., Khabarovsk,
680000, Russia

Phone: +7 (4212) 32-51-21
Fax: +7 (4212) 32-87-56
E-mail: main@adm.khv.ru
Internet: adm.khv.ru

Government of the Khabarovsk Territory is the constantly operating superior executive body of the Khabarovsk Territory.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Прикаспийский научно-исследовательский институт
аридного земледелия Российской академии
сельскохозяйственных наук
ГНУ (ГНУ ПНИИАЗ РАСХН)



Адрес: квартал Северный, 8, с. Солёное Займище,
Черноярский р-н, Астраханская область,
416251, Россия
Телефон: +7 (5149) 2-57-20
Факс: +7 (5149) 2-57-20
E-mail: pniiaz@mail.ru

Разработка и совершенствование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и рационального природопользования. Разработка и освоение влагоэнергосберегающих экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и обработки почв в агроландшафтных системах земледелия. Разработка и освоение природоохранных технологий восстановления природно-ресурсного потенциала и повышение продуктивности аридных территорий. Разработка экономических механизмов хозяйствования в АПК.

State Scientific Establishment Near-Caspian
Scientific Research Institute
of Arid Agriculture
(GNU PNIIAZ RASHN)

Address: 8, kv. Severny, Solenoe Zaymische,
Chernoyarsky district, Astrakhan region,
416251, Russia
Phone: +7 (5149) 2-57-20
Fax: +7 (5149) 2-57-20
E-mail: pniiaz@mail.ru

Working out and perfection of adaptive-landscape systems of agriculture and rational wildlife management. Working out and development humidity and energy saving ecologically safe technologies of cultivation of crops and processing of soils in agro-landscape systems of agriculture. Working out and development of nature protection technologies of restoration of nature saving technologies and restoration of nature resources potential and increase of efficiency of arid territories. Working out of economic mechanisms of managing in agrarian and industrial complex.

"Радиатор"
Кимрский завод теплового оборудования (КЗТО)

Адрес: ул. Орджоникидзе 83 "А", г. Кимры,
Тверская область, 171502, Россия
Телефон: +7 (48236) 2-92-50
Факс: +7 (48236) 3-14-81
E-mail: kztoradiator@mail.ru
Internet: ntcradiator.ru

Производство отопительного оборудования. Стальные трубчатые радиаторы, медно-алюминиевые конвекторы (напольные и встраиваемые в структуру пола), дизайн-радиаторы из нержавеющей стали.

"Radiator"
Kimrsky Thermal Plant Equipment (KZTO)

Address: 83 "А», Orjonikidze st., Kymri, Tver Region,
171502, Russia
Phone: +7 (48236) 2-92-50
Fax: +7 (48236) 3-14-81
E-mail: kztoradiator@mail.ru
Internet: ntcradiator.ru

Manufacture of the heating equipment. Steel tubular radiators, copper-aluminium conectors (low-ground and built in floor structure), designed radiators from stainless steel.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

“Резонанс”,
000

Адрес: Мажоров переулок дом 4–48, г. Москва,
107023, Россия
Телефон: +7 (499) 369-31-18
Факс: +7 (499) 369-31-18
E-mail: rafael@email.ru
Internet: fine-vision.ru

Научные разработки в области естественных и технических наук.

“Resonance”,
Ltd

Address: 4–48, Mazhorov st., Moscow,
107023, Russia
Phone: +7 (499) 369-31-18
Fax: +7 (499) 369-31-18
E-mail: rafael@email.ru
Internet: fine-vision.ru

Research and development in natural and technical sciences (technics).

Республиканский научно-исследовательский
институт интеллектуальной собственности,
РНИИС

Адрес: г. Москва, ул. Большая Якиманка, дом 38,
стр. 4, 119049, Россия
Телефон: +7 (495) 730-7584
Факс: +7 (495) 730-7584
E-mail: info@rniis.ru
Internet: www.rniis.ru

Основная цель деятельности РНИИС — предоставление услуг в области науки, права, образования, культуры по вопросам интеллектуальной собственности. РНИИС является уникальным центром научно-методического обеспечения органов государственной власти, государственных заказчиков и исполнителей, научных, общественных и коммерческих организаций в Российской Федерации по вопросам интеллектуальной собственности.

National Scientific Research Institute
of Intellectual Property
NSRIIP

Address: 38/4, Bolshaya Yakimanka st., Moscow,
119049, Russia
Phone: +7 (495) 730-7584
Fax: +7 (495) 730-7584
E-mail: info@rniis.ru
Internet: www.rniis.ru

The main objective of NSRIIP activities is to provide services on intellectual property issues in the field of science, law, education and culture. NSRIIP is a unique center of scientific and methodological support on intellectual property issues for state bodies, state clients and performers of state contracts; public and commercial organizations in Russian Federation.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Российская академия наук (РАН)

Адрес: Ленинский пр., 14, Москва, ГСП-1, В-71,
19991, Россия
Телефон: +7 (495) 938-03-09
Факс: +7 (495) 954-33-20
E-mail: ifo@ras.ru
Internet: www.ras.ru

В научных учреждениях Российской академии наук (РАН) проводятся исследования по всем направлениям фундаментальной и прикладной науки.

Выставочный центр РАН обладает электронной базой аннотаций более 2000 разработок институтов и учреждений РАН.

Russian Academy of Sciences (RAS)

Address: 14, Leninsky prospekt, GSP-1, B-71, Moscow,
19991, Russia
Phone: +7 (495) 938-03-09
Fax: +7 (495) 954-33-20
E-mail: info@ras.ru
Internet: www.ras.ru

Scientists of Russian Academy of Sciences (RAS) conduct investigations in all fields of fundamental and applied research.

The Exhibition centre of RAS possesses electronic database of summaries of more than 2000 developments from RAS Institutions in the basic spheres of science and engineering.

Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства (ГОУ ВПО РГУИТП)

Адрес: 1-й Коптельский пер., дом 2/7, г. Москва,
129090, Россия
Телефон: +7 (495) 608-31-68
Факс: +7 (495) 608-54-62
E-mail: priem@itbu.ru
Internet: itbu.ru

Одной из основных целей университета является участие в создании национальной инновационной системы, обеспечивающей экономически целесообразное получение, распространение и использование научно-технологических знаний, разработку и освоение новых технологий, введение в практику организационно-экономических механизмов, стимулирующих и поддерживающих создание и развитие малых и средних предприятий, работающих в области коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.



Russian State University for Innovation Technologies and Business (SEI HPE RSUITB)

Address: 2/7, 1-Koptelskiy per., Moscow,
129090, Russia
Phone: +7 (495) 608-31-68
Fax: +7 (495) 608-54-62
E-mail: priem@itbu.ru
Internet: itbu.ru

One of the university main objectives is participation in creation of the national innovative system providing economically expedient reception, distribution and use of scientifically-technological knowledge, working out and development of new technologies, introduction in practice of the organizational-economic mechanisms stimulating both supporting creation and development of the small and average enterprises, working in area of commercialization of objects of intellectual property.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Российская корпорация нанотехнологий (РОСНАНО)

Адрес: Москва, ул. Наметкина, 12А,
117420, Россия,
Телефон: +7 (495) 542-4444
Факс: +7 (495) 542-4443
E-mail: info@rusnano.com
Internet: www.rusnano.com

ОГосударственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) основана в 2007 г. для реализации государственной политики в сфере нанотехнологий.

РОСНАНО решает эту задачу, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. Финансовое участие РОСНАНО на ранних стадиях проектов снижает риски ее партнеров — частных инвесторов.

РОСНАНО участвует в создании объектов нанотехнологической инфраструктуры, реализует образовательные программы, популяризирует нанотехнологические исследования и разработки.

Поддерживая выход российских компаний на внешние рынки, РОСНАНО развивает сотрудничество с ведущими мировыми нанотехнологическими центрами, а также организует в России ежегодный Международный форум по нанотехнологиям.

На веб-сайте www.rusnano.com можно получить полную информацию о деятельности РОСНАНО и подать заявку на финансирование проекта.

Russian Corporation of Nanotechnologies (RUSNANO)

Address: 12A, Nametkina st., Moscow,
117420, Russia
Phone: +7 (495) 542-4444
Fax: +7 (495) 542-4443
E-mail: info@rusnano.com
Internet: www.rusnano.com

The Russian Corporation of Nanotechnologies (RUSNANO) was established in 2007 to effect Government policy in the field of nanotechnology.

RUSNANO co-invests in nanotechnology industry projects that have high commercial potential or considerable social benefit. Early-stage investment by RUSNANO lowers the risks to partners in investment from the private sector.

RUSNANO participates in building nanotechnology infrastructure, provides educational programs, and supports the popularization of nanoscience and nanotechnology.

To enable the Russian nanotechnology industry to strengthen its international links and to advance to the global market, RUSNANO develops partnerships with the world's leading nanotechnology centers and organizes the annual Nanotechnology International Forum in Russia.

To learn more about RUSNANO and to submit your project for the investment consideration please visit our website www.rusnano.com.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Российский научно-исследовательский
противочумный институт "Микроб"
(ФГУЗ РосНИПЧИ "Микроб")



Russian Anti-Plague Research
Institute "Microbe"
(FSHO RAPRI "Microbe")

Адрес: ул. Университетская, 46, г. Саратов, 410005,
Россия

Телефон: +7 (8452) 26-21-31

Факс: +7 (8452) 51-52-12

E-mail: microbe@san.ru

Internet: microbe.ru

Институт федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия челове-
ка. Противоэпидемическая, научно-производственная,
научно-исследовательская, научно-организационная,
образовательная, редакционно-издательская и мето-
дическая деятельность, касающаяся вопросов особо
опасных инфекционных болезней.

Address: 46 Universitetskaya st., Saratov,
410005, Russia

Phone: +7 (8452) 26-21-31

Fax: +7 (8452) 51-52-12

E-mail: microbe@san.ru

Internet: microbe.ru

Anti-epidemic, scientific and production, research, scientific-
organizational, educational, editorial, publishing and
methodical work, concerning the problems of particularly
dangerous infectious diseases.

Российская экономическая академия
им. Г.В. Плеханова (РЭА)

Адрес: Стремянный пер., 36, г. Москва,
117997, Россия

Телефон: +7 (495) 958-27-92

Факс: +7 (495) 952-36-79

E-mail: ic@rea.ru

Internet: ic.rea.ru

Образование, инновационная деятельность.

Plekhanov Russian Academy of Economics
(RAE)

Address: 36, Stremyannii Pereylok, Moscow,
117997, Russia

Phone: +7 (495) 958-27-92

Fax: +7 (495) 952-36-79

E-mail: ic@rea.ru

Internet: ic.rea.ru

Education, innovative activity.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Рыбинская государственная авиационная
технологическая академия имени П.А. Соловьева
(ГОУ ВПО РГАТА имени П.А. Соловьева)



Адрес: ул. Пушкина, 53, г. Рыбинск,
152934, Россия
Телефон: +7 (4855) 28-04-70
Факс: +7 (4855) 21-39-64
E-mail: root@rgata.ru
Internet: rgata.ru

РГАТА имени П.А. Соловьева занимает одно из ведущих мест в системе подготовки высококвалифицированных инженерных кадров для аэрокосмической отрасли и научных учреждений Российской Федерации. Конкурентоспособность РГАТА определяется неразрывной связью с НПО «Сатурн», ведущим разработку газотурбинной техники нового поколения для авиации, энергетики и морского флота, позволяя использовать в процессе обучения теорию и практику реального двигателестроительного производства.

Soloviev P.A. Rybinsk State Academy
of Aviation Technology
(SEI HPE P.A. Soloviev RSAAT)

Address: 53, Pushkin st., Rybinsk,
152934, Russia
Phone: +7 (4855) 28-04-70
Fax: +7 (4855) 21-39-64
E-mail: root@rgata.ru
Internet: rgata.ru

State educational institution for higher professional education P.A. Soloviev RSAAT is one of the leading organizations in the system of highly qualified personnel training for aerospace field and scientific institutions of RF. Its competitiveness is determined by indissoluble connection with research-and-production association «Saturn», developing gas turbine technique of new generation for aviation, energy and navy. It allows to use theory and practice of real production of engines in process of training.

Рязанский институт (филиал) Московского
государственного открытого университета
(РИ (ф) МГОУ)



Адрес: ул Право-Лыбедская, д.26/53, г. Рязань,
390000, Россия
Телефон: +7 (4912) 28-39-67
Факс: +7 (4912) 28-39-67
E-mail: milovzorov_542@inbox.ru
Internet: rimsou.ryazan.ru

Подготовка инженеров по специальностям "Технология машиностроения", "Промышленное и гражданское строительство", "Проектирование зданий и сооружений", "Экономика и управление на машиностроительном предприятии", выполнение НИОКР по направлениям "Машиностроение", "Строительство", "Нанотехнологии и наноматериалы", "Химические технологии", "Информационные технологии" с финансированием Заказчиками, по программам "Умник" и "Старт".

Ryazan Affiliation Institute
of the Moscow State Open University
(RAI MSOU)

Address: 26/53, Pravo-Lybedskaya, Ryazan,
390000, Russia
Phone: +7 (4912) 28-39-67
Fax: +7 (4912) 28-39-67
E-mail: milovzorov_542@inbox.ru
Internet: rimsou.ryazan.ru

Training of engineers in the fields of "Technology of engineering", "Industrial and civil construction", "Designing of buildings and installations", "Economy and management of machine-building enterprise", implementation of R&D in the fields of "Engineering", "Construction", "Nanotechnologies and nanomaterials", "Chemical technologies", "IT" with financing by Customers of the programs "Clever Man" and "Start".

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова (технический университет), ГОУ ВПО СПГГИ (ТУ)



Адрес: 21-ая линия, 2, г. Санкт-Петербург,
199106, Россия
Телефон: +7 (812) 328-86-00
Факс: +7 (812) 328-86-16
E-mail: yakovlev333@yandex.ru
Internet: spmi.ru

Санкт-Петербургский горный институт – первое высшее техническое заведение, обладает мощным научным потенциалом и уникальной приборно-лабораторной базой. Усилия ученых Университета сосредоточены на решении инновационно-технологических проблем минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов. Университет возглавляет работу и участвует в целом ряде международных научно-технических программ по решению проблем геологии, горного дела, металлургии, экономики и экологии.

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

Address: 2, 21 Line, St. Petersburg,
199106, Russia
Phone: +7 (812) 328-86-00
Fax: +7 (812) 328-86-16
E-mail: yakovlev333@yandex.ru
Internet: spmi.ru

Saint-Petersburg Mining Institute (TU) heads scientific work and participates in a number of international programs aimed at solving fundamental and applied problems in the interrelating fields of geology, mining, metallurgy, economics and ecology. In conditions of a market economy the scientists of the university are solving complicated problems connected with innovations and technology in the field of mineral resources of the country.

Саратовский государственный технический университет, ГОУ ВПО (СГТУ)

Адрес: ул. Политехническая, 77, г. Саратов,
410054, Россия
Телефон: +7 (8452) 99-87-12
Факс: +7 (8452) 99-87-12
E-mail: uip@sstu.ru
Internet: sstu.ru

Образовательная деятельность, научные исследования, инновационно-производственная деятельность. Ведется подготовка квалифицированных кадров по 72 специальностям. Научно-исследовательская и инновационная деятельность: нанотехнологии, ИТ-технологии, энергосбережение, машиностроение, приборостроение, робототехника, строительство, химические технологии, новые материалы.

Saratov State Technical University (SSTU)

Address: 77, Polytechnicheskaya st., Saratov,
410054, Russia
Phone: +7 (8452) 99-87-12
Fax: +7 (8452) 99-87-12
E-mail: uip@sstu.ru
Internet: sstu.ru

Educational activities, scientific research, innovative and production activity. Qualified professional staff training in 72 specialties. Variety of directions within scientific, research and innovative activities: nanotechnologies, IT-technologies, energy saving efficiency, machine building, instrument engineering, robotics engineering, construction, chemical technologies, new materials.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Саратовский государственный университет
имени Н.Г. Чернышевского
(СГУ)



Saratov State University
named after N.G. Tchernyshevsky
(SSU)

Адрес: ул. Астраханская, 83, г. Саратов,
410026, Россия
Телефон: +7 (8452) 27-14-96
Факс: +7 (8452) 27-14-96
E-mail: usanova@info.sgu.ru
Internet: sgu.ru

Миссия Саратовского университета: обеспечение научных, производственных, экономических и общественных институтов региона высококвалифицированными специалистами и новейшими технологиями в естественно-научных и гуманитарных областях знания; проведение фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям науки и техники с использованием результатов в учебном процессе; применение результатов прикладных исследований с целью решения конкретных задач региональной экономики.

Address: 83, Astrakhanskaya, Saratov,
410026, Russia
Phone: +7 (8452) 27-14-96
Fax: +7 (8452) 27-14-96
E-mail: usanova@info.sgu.ru
Internet: sgu.ru

The mission of Saratov State University is to supply scientific, industrial, economical and social institutions of the region with highly skilled specialists and the modern technologies in natural-scientific and humanitarian fields of knowledge; to conduct fundamental and applied research in priority spheres of science and technology with utilization of results in educational process; to effectively apply the results of applied research to solve the specific tasks of the regional economy.

Северо-Кавказский научно-исследовательский
институт животноводства РАХС
(СКНИИЖ)

Адрес: ул. Первомайская, 4, п. Знаменский,
г. Краснодар, 350055, Россия
Телефон: +7 (861) 260-87-72
Факс: +7 (861) 260-87-72
E-mail: skniig@mail.ru
Internet: skniig.ru

Научное обеспечение агропромышленного комплекса по проблемам производства животноводческой продукции, кормов; совершенствование существующих и создание новых высокопродуктивных пород, типов, линий сельскохозяйственных животных; разработка и внедрение интенсивных технологий производства молока, мяса, шерсти, кормов и научно обоснованных систем ведения животноводства и кормопроизводства; создание новых, совершенствование существующих средств механизации животноводства.

North-Caucasus Research Institute of Animal
Husbandry State Research Institution RAHS
(NCRIAH)

Address: 4, Pervomayskaya st., Znamensky, Krasnodar,
350055, Russia
Phone: +7 (861) 260-87-72
Fax: +7 (861) 260-87-72
E-mail: skniig@mail.ru
Internet: skniig.ru

Maintenance of agriculture on problems of manufacture of husbandry-breeding production, the feeds; perfection existing and creation of new highly productive breeds, types, lines of agricultural animals; development and introduction of intensive «know-how» of milk, meat, wool, forages and scientifically proved systems of conducting animal industries and manufacture of forages; creation new, perfection of existing means of mechanization of animal industries.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Сибирское отделение российской академии наук
(СО РАН)

Адрес: ул. ак. Лаврентьева 17, г. Новосибирск,
630090, Россия
Телефон: +7 (383) 330-37-40
Факс: +7 (383) 330-37-40
E-mail: info@sbras.nsc.ru
Internet: sbras.nsc.ru

Главными принципами СО РАН являются: комплексность научных центров; опережающее развитие по всем основным направлениям фундаментальных наук; интеграция науки и образования: широкое использование кадрового потенциала и материальной базы академических институтов в обучении; отбор, подготовка и воспроизводство кадров высокой квалификации для науки, высшей школы и промышленности Сибири; активное содействие практической реализации научных достижений, разнообразие форм связи с производством.

Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences
(SB RAS)

Address: 17, Ac.Lavrentiev st. Novosibirsk,
630090, Russia
Phone: +7 (383) 330-37-40
Fax: +7 (383) 330-37-40
E-mail: info@sbras.nsc.ru
Internet: sbras.nsc.ru

Main principles of Siberian Branch of the Academy of Sciences of RF are: integration of scientific centres; LED development on all basic directions of fundamental science; integration of science and education: the wide use of skilled potential and financial base of academic institutes is in teaching; selection, preparation and reproduction of staff of high qualification for science, higher school and industry of Siberia; active assistance in practical implementation of scientific achievements, variety of forms of connection with production.

Синмор,
ООО



Sinmor,
Ltd

Адрес: ул. Подольских Курсантов, 312 г. Москва,
117545, Россия
Телефон: +7 (495) 316-96-33
Факс: +7 (495) 316-96-33
E-mail: sinmor@sinmor.ru
Internet: sinmor.ru

Общество с ограниченной ответственностью Синмор создано в 2004 году при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно технической сфере.

ООО «Синмор» занимается разработкой и производством приборов мониторинга радона. Радон очень опасный газ, который излучает радиоактивные альфа-частицы, разрушающие живые клетки, и является одной из причин онкологических заболеваний дыхательной системы.

Address: 2 bldg, 3 Podol'skikh Kursantov st., Moscow,
117545, Russia
Phone: +7 (495) 316-96-33
Fax: +7 (495) 316-96-33
E-mail: sinmor@sinmor.ru
Internet: sinmor.ru

Sinmor Co.Ltd. was established in 2004 with support of the Fund of assistance to small business in scientific and technological spheres of development. Sinmor Co.Ltd. develops and produces Radon monitoring instruments. Radon is a very dangerous gas, radiating alpha-particles, which destroy live cells and is one of the causes of respiratory tract cancer.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

“Ставропольский государственный университет”,
ГОУ ВПО (СГУ)

Адрес: ул. Пушкина, 1, г. Ставрополь,
355009, Россия

Телефон: +7 (8652) 35-72-65

Факс: +7 (8652) 35-40-33

E-mail: info@stavsu.ru

Internet: stavsu.ru



Stavropol State University
SEI HPE (SSU)

Address: 1, Pushkin st. Stavropol,
355009, Russia

Phone: +7 (8652) 35-72-65

Fax: +7 (8652) 35-40-33

E-mail: info@stavsu.ru

Internet: stavsu.ru

В структуре университета 12 факультетов и 83 кафедры; свыше 20 тысяч обучающихся по 10 направлениям, 50 специальностям ВПО и по 65 – в аспирантуре.

В штате более 140 докторов, профессоров, около 650 кандидатов, доцентов, что более 90% от ППС.

В СГУ 6 учебных корпусов, научная библиотека, 3 благоустроенных студенческих общежития.

Система менеджмента качества вуза соответствует стандартам ISO 9001:2000.

Вузу присвоен золотой знак «100 лучших товаров России», Паспорт предприятия высокого качества.

The university structure contains 12 faculties and 83 chairs; over 20 thousand students are trained in 10 directions, 50 specialities and 65 – in postgraduate studies. There are more than 140 doctors, professors, about 650 candidates, senior lecturers which is more than 90 % from university staff. In Stavropol State University there are 6 educational buildings, scientific library, 3 comfortable student residence hostels.

The system of quality management of high school corresponds to standards ISO 9001:2000. The University has been granted the Certificate of High Quality Enterprise.

Строительство и эксплуатация
промышленных зданий
(ГУП “Стройэкспром”)

Адрес: Волгоградский пр-т, 42/24, г. Москва, 109316,
Россия

Телефон: +7 (495) 647-08-18

Факс: +7 (495) 647-08-18

E-mail: office@stroyexprom.ru

Internet: stroyexprom.ru

Строительство и эксплуатация промышленных зданий.
Сотрудничество с высокотехнологичными предприятиями. Сдача в аренду производственных помещений.

Building and Operation
of Industrial Targets
(SUE “Stroyexprom”)

Address: 42/24, Volgogradsky Prospect, Moscow,
109316, Russia

Phone: +7 (495) 647-08-18

Fax: +7 (495) 647-08-18

E-mail: office@stroyexprom.ru

Internet: stroyexprom.ru

Construction and operation of industrial buildings. Cooperation with high-tech enterprises. Renting business premises.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Стэл КС
000



Адрес: ул. Б.Почтовая, д. 55/59, стр.1, г. Москва,
105082, Россия

Телефон: +7 (495) 775-51-23
Факс: +7 (495) 775-51-23
E-mail: stel@stel.ru
Internet: stel.ru

Российская компания «Стэл – Компьютерные Системы» основана в 1991 году и специализируется в области передовых информационных технологий, являясь разработчиком и системным интегратором комплексных решений.

Основные бизнес-направления: создание мультимедийных залов, решения для систем видеоконференций, дистанционного обучения и телемедицины, речевые технологии.

Компания занимается разработкой и производством специализированной компьютерной техники.

“ТБМ”,
000

Адрес: ул. Автодорожная, д. 20, каб. 204, г. Якутск,
677007, Россия
Телефон: +7 (4112) 39-02-79
Факс: +7 (4112) 42-37-33
E-mail: Gastep@yandex.ru

Производство базальтовых, теплоизоляционных материалов; научно-исследовательская, опытно-конструкторская работа в области строительных материалов, контроль, материаловедение; технологические исследования и разработка; поиск, разведка и разработка месторождений горных пород; добыча минеральных ископаемых и горных пород; производство отливок из прочих цветных металлов; производство изделий технического назначения из драгоценных металлов и др.

Stel KS
Ltd

Address: 55/59, bldg 1, Bolshaya Pochtovaya st.,
Moscow, 195082, Russia

Phone: +7 (495) 775-51-23
Fax: +7 (495) 775-51-23
E-mail: stel@stel.ru
Internet: stel.ru

The Russian company “Stel – Computer Systems” was founded in 1991 and specializes in the field of development and application of the advanced information technologies. The basic business directions: creation of multimedia halls, solutions for systems of videoconferences, distant remote training and telemedicine, speech&vocal technologies. The company is engaged in working out and manufacture of specialized computer techniques.

We have all necessary state licenses of the Russian Federation complete technological base and highly qualified personnel for realization of complex projects.

“ТБМ”,
Ltd

Address: Avtodorozhnaya st., 20, of. 204, Yakutsk,
677007, Russia
Phone: +7 (4112) 39-02-79
Fax: +7 (4112) 42-37-33
E-mail: Gastep@yandex.ru

Production of basalt, heat-insulated materials; research and development work in the field of construction materials, control, science of materials; technological research and development; search, prospecting and development of rock deposits; mining of minerals and rocks; production of foundings from other nonferrous metals; production of technical purposes items from precious metals, etc.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Тверская государственная медицинская академия
Федерального агентства по здравоохранению
и социальному развитию
(ГОУ ВПО Тверская ГМА Росздрава)

Адрес: ул. Советская, 4 ,г. Тверь,
170000, Россия

Телефон: +7 (4822) 32-17-39

Факс: +7 (4822) 34-43-09

E-mail: jucov-tver@yandex.ru

Internet: tvergma.ru

В Тверской медицинской академии работает 6 факультетов: лечебный, стоматологический, педиатрический, фармацевтический, факультет высшего сестринского образования и факультет последипломного образования. В академии имеется специализированный Ученый Совет, где проходят защиты диссертаций по Тематике: кардиология, хирургия и стоматология. В Академии имеется научно-исследовательский центр.

Tver State Medical Academy
of Health Ministry
of the Russian Federation
(SEI HPE Tver SMA HM RF)

Address: 4, Sovjetskaya st., Tver,
170000, Russia

Phone: +7 (4822) 32-17-39

Fax: +7 (4822) 34-43-09

E-mail: jucov-tver@yandex.ru

Internet: tvergma.ru

There are 6 faculties at SI TSMA: medical,dental,pediatric, pharmaceutical, faculty of higher nurse education and postgraduate education. There is Specialized Council of Scientists at the Academy where theses for the title of doctor of medical sciences in the specialties: cardiology, surgery and dentistry are defended. There is the Research Centre at the Academy.

Тверская государственная сельскохозяйственная
академия (ФГОУ ВПО «ТГСХА»)



Адрес: ул. Василевского 7, п. Сахарово, г. Тверь,
170904, Россия

Телефон: +7 (4822) 53-12-30

Факс: +7 (4822) 53-19-33

E-mail: usanova@tvcom.ru

Internet: tgsha.ru

Академия ведет подготовку высококвалифицированных специалистов для села, кадров высшей квалификации и осуществляет инновационную деятельность сельского хозяйства.

Tver State Agricultural Academy
(FSED HPE "TSAA")

Address: 7, Vasilevskogo st., Sakharovo, Tver, 170904,
Russia

Phone: +7 (4822) 53-12-30

Fax: +7 (4822) 53-19-33

E-mail: usanova@tvcom.ru

Internet: tgsha.ru

The Academy prepares highly qualified specialists for agriculture and innovates in agricultural sphere.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Тверской государственный технический университет
(ТГТУ)



Адрес: наб. Афанасия Никитина, 22,
г. Тверь, 170026, Россия
Телефон: +7 (4822) 52-63-35
Факс: +7 (4822) 52-62-92
E-mail: common@tstu.tver.ru
Internet: tstu.tver.ru

ТГТУ является крупнейшим в Верхневолжье центром образования, науки, техники и культуры. В университете – более 40 специальностей и направлений подготовки студентов. В состав ТГТУ входит Институт нано- и биотехнологий, оснащенный современным аналитическим оборудованием.

Tver State Technical University
(TSTU)

Address: 22, A.Nikitina st., Tver,
170026, Russia
Phone: +7 (4822) 52-63-35
Fax: +7 (4822) 52-62-92
E-mail: common@tstu.tver.ru
Internet: tstu.tver.ru

Tver State Technical University (TSTU) is the largest educational, scientific, technical and cultural centre of Tver region. University has more than 40 specialties and studies orientations for students. TSTU includes Institute of nano- and biotechnologies, equipped with the most modern analytical devices.

Тверской государственный университет
(ТвГУ)



Адрес: ул. Желябова 33, г. Тверь,
170100, Россия
Телефон: +7 (4822) 34-74-70
Факс: +7 (4822) 34-74-70
E-mail: igor.me2009@yandex.ru

Тверской государственный университет является центром образования, науки и культуры Верхневолжья в областях своей деятельности и имеет своими главными задачами реализацию следующих компонентов:

- образовательный — сохранять и развивать классическое образование в регионе, осуществлять подготовку высококвалифицированных специалистов, быть системообразующим центром образования в регионе;
- научный — приумножать потенциал российской науки с учетом запросов региона;
- культурный — быть центром культуры в регионе;
- инновационный — служить центром развития инновационности в области управления и научных разработок;
- предпринимательский — развивать социально-ориентированную предпринимательскую активность, взаимодействуя с бизнесом и сохраняя академическую базу.

Tver State University
(TvSU)

Address: 33, Jeliabov st, Tver,
170100, Russia
Phone: +7 (4822) 34-74-70
Fax: +7 (4822) 34-74-70
E-mail: igor.me2009@yandex.ru

Tver State University is the center of education, science, and culture of the Upper-Volga region and holds as its primary goals:

- To fulfill the needs of the individual student in intellectual, cultural, and moral realms through higher education and/or graduate and professional studies.
- To develop the arts and sciences through scientific research and creative activity of educators and students and the application of research findings in the education process.
- To provide faculty members with higher education the opportunity to advance their qualifications.
- To form in university students a sense of citizenship and the capacity to work and live in modern civilization and democracy.
- To preserve and increase moral, cultural, and academic values in society.
- To disseminate knowledge throughout the general public and thereby raise its educational and cultural standards.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

TexKomСервис,
000

Адрес: г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, стр. 2,
107497, Россия
Телефон: +7 (495) 734-99-35, +7 (495) 462-51-21,
+7 (495) 462-51-65
Факс: +7 (495) 734-99-35
E-mail: oootks@bk.ru
Internet: vodamoy.ru

Производство и продажа аппаратов высокого давления, оборудования для производства работ в ЖКХ, оборудования для мойки ёмкостей в пищевой промышленности, производство работ по мойке и дезинфекции в сфере ЖКХ.
Промывка канализационных и ливневых стоков, мойка и дезинфекция стволов мусоропроводов в жилых и общественных зданиях.

TechKomService,
Ltd

Address: 9, bldg 2, Montajnaya st., Moscow,
107497, Russia
Phone: +7 (495) 734-99-35, +7 (495) 462-51-21,
+7 (495) 462-51-65
Fax: +7 (495) 734-99-35
E-mail: oootks@bk.ru
Internet: vodamoy.ru

Manufacture and sale of high-pressure apparatuses, equipment for manufacture of works in housing and communal services, equipment for washing of capacities in the food-processing industry, manufacture of works on washing and disinfection in housing and communal services sphere.
Washing of sewerage and storm run-off systems, washing and disinfection of trunks of refuse chutes in apartment and public buildings.

Технологический институт "ВТУ",
филиал в г. Оренбурге

Адрес: пр. Победы 75-а, г. Оренбург,
460018, Россия
Телефон: +7 (3532) 94-54-40
Факс: +7 (3532) 37-03-75
E-mail: info@wtu-orenburg.ru
Internet: wtu-orenburg.ru

Филиал НОУ ВПО Технологический институт "ВТУ" в г. Оренбурге осуществляет подготовку инженерных кадров по техническим и экономическим направлениям по уровням бакалавриата и магистратуры. Заочная форма обучения. Государственный диплом о высшем профессиональном образовании.

Technological Institute "WTU",
Orenburg Branch

Address: 75-a, Pobeda prospekt, Orenburg,
460018, Russia
Phone: +7 (3532) 94-54-40
Fax: +7 (3532) 37-03-75
E-mail: info@wtu-orenburg.ru
Internet: wtu-orenburg.ru

Orenburg branch of Technological Institute "WTU" carries out engineering training of further Bachelors and Masters in the spheres of Engineering and Economics. Part-time& by-correspondence education. State certificate of higher vocational education.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Технопарк "Строгино",
Казенное предприятие

Адрес: г. Москва, ул. Твардовского, дом 8, стр. 1,
Россия
Телефон: +7 (495) 756-29-54
Факс: +7 (495) 756-29-54
E-mail: tpstrogino@bk.ru
Internet: tpstrogino.ru

Реализация на территории города Москвы социально значимых программ развития и поддержки малого предпринимательства в инновационной и производственной сфере, создание условий для развития перспективных направлений исследований и разработок, а также их внедрения, поддержка начинающих субъектов малого предпринимательства посредством бизнес-инкубирования, эффективное управление комплексом зданий многофункционального технопарка малого бизнеса с бизнес-инкубатором.

Technopark "Strogino",
State Enterprise

Address: bldg. 1, 8, Tvardovskogo st.,
Moscow, Russia
Phone: +7 (495) 756-29-54
Fax: +7 (495) 756-29-54
E-mail: tpstrogino@bk.ru
Internet: tpstrogino.ru

Realisation on Moscow city territory of socially significant programs of development and support of small business in innovative and industrial sphere, creation of conditions for development of perspective directions of research and developments, and also their implementation, support of starting small businesses by means business-incubating, effective management of a complex of buildings of multifunction technopark of a small-scale business with business incubator.

Тихоокеанский государственный университет
(ТОГУ)

Адрес: ул. Тихоокеанская, 136, г. Хабаровск,
680035, Россия
Телефон: +7 (4212) 37-51-86
Факс: +7 (4212) 72-06-84
E-mail: khstu@khstu.ru
Internet: khstu.ru

Образовательная, научно-исследовательская
деятельность.



Pacific State University
(PSU)

Address: 136, Tikhookeanskaya st., Khabarovsk,
680035, Russia
Phone: +7 (4212) 37-51-86
Fax: +7 (4212) 72-06-84
E-mail: khstu@khstu.ru
Internet: khstu.ru

Educational, scientific research.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

«Техиндустрия»
Научно-технический центр
(ЗАО)

Адрес: Басманный 1-й пер., д. 12, офис 22,
г. Москва, 105066, Россия
Телефон: +7 (495) 363-61-51
Факс: +7 (495) 363-23-59
E-mail: t.shilova@elres.ru
Internet: elres.ru

Разработка и производство гидравлических демпферов и демпфирующих комплексов нового поколения для различных видов железнодорожного транспорта, а также большегрузных автомобилей и спецтехники. Их внедрение позволит существенно повысить безопасность, скорость и эффективность перевозок пассажиров и грузов, а также увеличить сохранность и срок службы материальной части транспортных средств и дорожного покрытия.

Research and Development Centre
“Techindustry”
(CJSC)

Address: of. 22, b.12, 1-st Basmanniy lane, Moscow,
105066, Russia
Phone: +7 (495) 363-61-51
Fax: +7 (495) 363-23-59
E-mail: t.shilova@elres.ru
Internet: elres.ru

Research&Development and manufacturing of hydraulic dampers and damping systems of new generation for different types of rail transport, as well as heavy trucks and machinery. Their introduction will significantly improve security, speed and efficiency of passenger and cargo transport, as well as increase the safety and durability of the material of vehicles and road surface.

Технологический институт энергетических обследований, диагностики и неразрушающего контроля «WEMO», ООО

Адрес: ул. Люсиновская 62, г. Москва,
115162, Россия
Телефон: +7 (495) 237-72-88
Факс: +7 (495) 237-64-57
E-mail: info@wemo.ru
Internet: wemo.ru

Мобильные лаборатории диагностики, энергетический и инженерно-технический аудит, строительные, в том числе судебные экспертизы, технические и энергетические обследования, экологическая и промышленная безопасность. За последние пять лет специалисты Института провели обследования более 1500 строительных и промышленных объектов в Москве, Московской области и других регионах.



Technological Institute for Energy Surveys,
Diagnostics and Non-destructive Testing
WEMO, Ltd

Address: 62, Lyusinovskaya st., Moscow,
115162, Russia
Phone: +7 (495) 237-72-88
Fax: +7 (495) 237-64-57
E-mail: info@wemo.ru
Internet: wemo.ru

Mobile diagnostic laboratories, energy audit, engineering and technical audit, construction expertise including legal expertise, technical and energy surveys, environmental and industrial safety and more. Over the past five years the Institute's employees conducted surveys of over 1,500 construction and industrial facilities in Moscow, Moscow region and elsewhere.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Тольяттинский государственный университет (ТГУ)

Адрес: ул. Белорусская, 14, ГСП, г. Тольятти,
Самарская область, 445667, Россия
Телефон: +7 (8482) 54-64-07
Факс: +7 (8482) 53-95-22
E-mail: onti@tltsu.ru
Internet: tltsu.ru

Учебно-образовательная и научно-исследовательская деятельность ТГУ включает: гуманитарное, педагогическое, техническое и естественно – научное направления.

В лабораториях университета разрабатываются технологии и оборудование для механической, физико-термической и электрохимической обработки, нанотехнологии и наноматериалы, системы активного контроля деталей автомобилей ВАЗ, ведутся исследования по совершенствованию импульсных электромагнитных источников, автомобильной и бытовой электроники.

Togliatti State University (TSU)

Address: 14, Belorusskaya st., Togliatti,
445667, Russia
Phone: +7 (8482) 54-64-07
Fax: +7 (8482) 53-95-22
E-mail: onti@tltsu.ru
Internet: tltsu.ru

Educational and research activity of TSU includes 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 research is currently conducted – improvement of pulse electromagnetic sources, of automobile and household electronics.

Томский государственный университет (ТГУ)

Адрес: пр. Ленина, 36, г. Томск,
634050, Россия
Телефон: +7 (3822) 53-48-45
Факс: +7 (3822) 53-48-45
E-mail: rector@tsu.ru
Internet: tsu.ru

Образовательные услуги (высшее профессиональное образование, повышение квалификации), научные исследования и разработки.

Tomsk State University (TSU)

Address: 36, Lenin prospekt, Tomsk,
634050, Russia
Phone: +7 (3822) 53-48-45
Fax: +7 (3822) 53-48-45
E-mail: rector@tsu.ru
Internet: tsu.ru

Education services (higher professional education, training), science research and development.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Томский политехнический университет,
ГОУ ВПО (ТПУ)

Адрес: пр. Ленина, 30, г. Томск,
634050, Россия
Телефон: +7 (3822) 56-36-20
Факс: +7 (3822) 52-96-58
E-mail: vlasov@tpu.ru
Internet: tpu.ru

Приоритетные направления развития ТПУ:
1. Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов.
2. Традиционная и атомная энергетика, альтернативные технологии производства энергии.
3. Нанотехнологии и пучково-плазменные технологии создания материалов с заданными свойствами.
4. Интеллектуальные информационно-телекоммуникационные системы мониторинга и управления.
5. Неразрушающий контроль и диагностика в производственной и социальных сферах.

Tomsk Polytechnic University,
SEI HPE (TPU)

Address: 30, Lenin prospekt, Tomsk,
634050, Russia
Phone: +7 (3822) 56-36-20
Fax: +7 (3822) 52-96-58
E-mail: vlasov@tpu.ru
Internet: tpu.ru

The main priority directions of TPU's development are:
1. Sustainable environmental management and deep processing of natural resources.
2. Conventional and nuclear power engineering, alternative technologies of energy production.
3. Nanotechnologies and beam-plasma technologies of creating materials with prescribed properties.
4. Smart information and telecommunication monitoring and control systems.
5. Non-destructive control and diagnostics in production and social spheres.

Томский центр научно-технической информации – филиал ФГУ “РЭА”
Минэнерго России

Адрес: пр. Фрунзе, 115/3, г. Томск,
634021, Россия
Телефон: +7 (382-2) 26-27-50
Факс: +7 (382-2) 26-27-50
E-mail: Homenko@cnti.tomsk.su
Internet: cnti.tomsk.su

Основные направления деятельности:
Формирование, размещение и использование ресурсов научно-технической информации на территории региона.
Продвижение новых технологий и продукции.
Подготовка материалов о научно-технических достижениях региона для российских баз данных. Представление организаций и предприятий Томской области на региональных, российских и международных выставках в составе коллективной экспозиции Томской области.

Tomsk Centre of Scientific and Technical Information – Branch of “REA”
Ministry of Energy of the Russian Federation

Address: 115/3, Frunze prospekt, Tomsk,
634021, Russia
Phone: +7 (382-2) 26-27-50
Fax: +7 (382-2) 26-27-50
E-mail: Homenko@cnti.tomsk.su
Internet: cnti.tomsk.su

Principal lines of activity:
Generation, distribution and use of scientific and technical information in the Region territory.
Promotion of new technologies and products.
Preparation of materials on scientific and technical achievements of the region for Russian databases.
Presentation of Tomsk region enterprises and institutions at regional, national and international exhibitions as members of Tomsk region collective exposition.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова,
(ГОУ ВПО УлГПУ)

Адрес: пл. 100-летия со дня рождения В.И. Ленина,
4, г. Ульяновск, 432700, Россия
Телефон: +7 (8422) 44-31-03
Факс: +7 (8422) 44-30-86
E-mail: ra4lgb@mail.ru
Internet: ulspu.ru

Предоставление образовательных услуг посредством получения высшего и послевузовского профессионального образования, дополнительного профессионального образования; организация и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на решение актуальных проблем; подготовка научных и научно-педагогических кадров через аспирантуру, докторантуру и соискательство; переподготовка и повышение квалификации профессорско-преподавательского состава, руководящих работников.

Ulyanovsk State Pedagogical University
named after I.N. Ulyanov
(SEE UISPU)

Address: 4, 100-years Lenin square, Ulyanovsk,
432700, Russia
Phone: +7 (8422) 44-31-03
Fax: +7 (8422) 44-30-86
E-mail: ra4lgb@mail.ru
Internet: ulspu.ru

We provide educational service by means of obtaining higher and postgraduate education, by means of additional professional education; organize and conduct fundamental and applied scientific research, aimed at solution of urgent topical problems; training of scientific and scientific/pedagogical staff through postgraduate study, doctoral studies and competition; retraining and improvement of professional skill of the faculty teaching staff and executives.

Ульяновский государственный
технический университет
(УлГТУ)

Адрес: ул. Северный Венец, 32, г. Ульяновск,
432027, Россия
Телефон: +7 (8422) 77-81-92
Факс: +7 (8422) 77-81-92
E-mail: ctt@mail.ru
Internet: ctt.ulstu.ru

Ульяновский центр трансфера технологий основан на базе Ульяновского государственного технического университета, являющегося лидирующей организацией Ульяновской области по разработке научно-технических решений. Основными задачами Центра являются управление процессом передачи технологий, предоставление широкого спектра услуг в области охраны интеллектуальной собственности и коммерциализации технологий, содействие в привлечении инвестиций для реализации начальных этапов освоения технологий.

Ulyanovsk State
Technical University
(UISTU)

Address: 32, Severny Venets, Ulyanovsk,
432027, Russia
Phone: +7 (8422) 77-81-92
Fax: +7 (8422) 77-81-92
E-mail: ctt@mail.ru
Internet: ctt.ulstu.ru

Ulyanovsk Centre for Technologies Transfer (UICTT) was founded in 2007 on the basis of the State Educational Establishment of Higher Professional Education "Ulyanovsk State Technical University" (UISTU), the leading organization in developing of scientific-engineering solutions in the Ulyanovsk region. Major tasks of the Centre are: management of the technologies transfer processes, rendering wide range of assistance in the field of intellectual property protection, commercialization of technologies.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Федеральный центр охраны здоровья животных
(ФГУ «ВНИИЗЖ»)

Адрес: мр-н Юрьевец, г. Владимир,
600901, Россия

Телефон: +7 (4922) 26-06-14
Факс: +7 (4922) 26-38-77
E-mail: mail@arriah.ru
Internet: arriah.ru

Является ведущим в области ветеринарии научно-исследовательским учреждением с широкой научной тематикой, современной научно-производственной базой и высоким международным статусом.

Научная разработка средств и методов диагностики, профилактики, лечения и мер борьбы с инфекционными болезнями животных, производство высокоэффективных экологически безопасных лекарственных средств ветеринарного назначения, осуществление эпизоотологического мониторинга, разработка прогнозов и рекомендаций.

Federal Centre for Animal Health
(FGI «ARRIAH»)

Address: Yur'evets, Vladimir,
600901, Russia

Phone: +7 (4922) 26-06-14
Fax: +7 (4922) 26-38-77
E-mail: mail@arriah.ru
Internet: arriah.ru

FGI “ARRIAH” is a leading scientific research institution in the field of veterinary with a large scientific subject area, a modern scientific production basis and a high international status.

Scientific development of means and methods of diagnostics, prophylaxis, treatment and prevention measures against infectious diseases of animals, manufacture of highly effective ecological safe medicines for veterinary use, carrying out of epizootic monitoring, working out forecasts and recommendations.

Физический факультет Московского
Государственного Университета
имени М.В. Ломоносова,
(Физический факультет МГУ)



Physics Department,
M.V. Lomonosov Moscow
State University
(Physics Department MSU)

Адрес: Ленинские горы, д.1, стр. 2, г. Москва,
ГСП-1, 119991, Россия

Телефон: +7 (495) 939-13-13
Факс: +7 (495) 939-13-13
E-mail: davydova@phys.msu.ru
Internet: phys.msu.ru

Научные исследования в области физики и астрономии,
образование.

Address: 1, bldg 2, Leninskiye Gori, Moscow, GSP-1,
119991, Russia

Phone: +7 (495) 939-13-13
Fax: +7 (495) 939-13-13
E-mail: davydova@phys.msu.ru
Internet: phys.msu.ru

Scientific research in the fields of physics and astronomy,
education.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
(Фонд содействия МП НТС)

Адрес: 3-й Обыденский пер. д. 1., стр. 5,
г. Москва, 119034, Россия
Телефон: +7 (495) 231-19-01
Факс: +7 (495) 231-19-02
E-mail: handogina@fasie.ru
Internet: fasie.ru

- Проведение государственной политики развития и поддержки малых предприятий в научно-технической сфере;
- Оказание прямой финансовой, информационной и иной помощи малым инновационным предприятиям, реализующим проекты по разработке и освоению новых видов наукоемкой продукции ;
- Создание и развитие инфраструктуры поддержки малого инновационного предпринимательства.

Foundation for Assistance
to Small Innovative Enterprises
(FASIE)

Address: 3-Obydenski Pereulok, 1, bldg. 5, Moscow,
119034, Russia
Phone: +7 (495) 231-19-01
Fax: +7 (495) 231-19-02
E-mail: handogina@fasie.ru
Internet: fasie.ru

The main objectives of the Foundation are the following:

- implementation of state policy of small innovative enterprises development and support;
- direct financial, informational and other assistance to SME which realize their projects on new high-tech products and technologies;
- creation and development of infrastructure for small business support.

Хабаровский НИИ эпидемиологии
и микробиологии Роспотребнадзора
(ФГУН)



Адрес: ул. Шевченко, 2, г. Хабаровск,
680610, Россия
Телефон: +7 (4212) 32-97-32
Факс: +7 (4212) 32-52-28
E-mail: bovlad@email.kht.ru

Направления работы ХНИИЭМ: научно-исследовательская (изучение эпидемиологии, этиологии, иммунологии ВИЧ-инфекции/СПИДа, вирусных гепатитов, природно-очаговых инфекций, кишечных бактериальных и вирусных инфекций, биогельминтозов и микроэкологии; разработка и усовершенствование препаратов иммуноглобулинов, способов, методов диагностики и профилактики инфекций), организационно-методическая, издательская, образовательная. Направления деятельности лицензированы.

Khabarovsk Research Institute
of Epidemiology and Microbiology
(KRIEM)

Address: 2, Shevchenko st., Khabarovsk,
680610, Russia
Phone: +7 (4212) 32-97-32
Fax: +7 (4212) 32-52-28
E-mail: bovlad@email.kht.ru

Directions of institute work are: scientific-research (study of epidemiology, etiology, immunology of HIV-infection/AIDS, viral hepatitis, natural-focal infections, intestinal bacterial and viral infections, contaminations helminthoses and problems of microecology; development and improvement of immunoglobulin drugs, means, methods of diagnostics and prophylaxis of infection contaminations), organization-methodical, publishing, educational activity. The directions of activity are licensed.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Центр акционирования инновационных разработок (ОАО "ЦАИР")

Адрес: ул. Конюшковская, д. 30, стр. 3, г. Москва,
123242, Россия

Телефон: +7 (495) 763-85-07

E-mail: afvllassov@mail.ru

Internet: ipoc.ru

Основными направлениями работы ЦАИР являются: поиск и оценка перспективных результатов исследований для создания на их основе малого бизнеса; поиск инвестиций для продвижения проектов; управление инновационными проектами; оценка инновационного потенциала научных организаций и регионов; практическая подготовка инновационных менеджеров. В 2009 году ЦАИР оценил порядка 850 разработок, из которых 64 было отобрано для дальнейшего продвижения

Innovation's Public Offering Center (JSC "IPOC")

Address: 30, bldg. 3, Konushkovskaya st., Moscow,
123242, Russia

Phone: +7 (495) 763-85-07

E-mail: afvllassov@mail.ru

Internet: ipoc.ru

General guidelines of IPOC are: searching and appraise-
ment of long-term result of researches for basis for small
entrepot's creation; searching for investment for projects
progress; innovation project management; appraisement
of the research organizations and region's innovation;
innovation managers practical training. 850 workings were
estimated by IPOC in 2009, 64 of which were selected for
further advance & promotion.

Центр информационных технологий «Нелиан», ООО



Адрес: Верхняя Первомайская ул., д. 29, оф. 307,
г. Москва, 105264, Россия

Телефон: +7 (495) 518-25-41

E-mail: mail@nelian.ru

Internet: nelian.ru

Разработка, производство и продажа современного ме-
дицинского диагностического оборудования и програм-
много обеспечения Биолаз-Оберон ® и Дианел ®.

Биорезонансная диагностика, психофизиологическое
тестирование, цифровая темнопольная микроскопия –
гемосканирование и другие исследования биообъектов
при помощи микроскопов, медицинское программное
обеспечение и другое.

Обучение, гарантии, сопровождение и консультации.

Centre of Information Technologies "Nelian", Ltd

Address: 29, off. 307, Verkhniaya Pervomayskaya st.,
Moscow, 10526, Russia

Phone: +7 (495) 518-25-41

E-mail: mail@nelian.ru

Internet: nelian.ru

Developer, manufacturer and seller of modern medi-
cal diagnostic equipment and medical software Biolaz-
Oberon ®, Dianel ®.

Bioresonant diagnostics, psichphysiological testing, digital
dark field microscopy – Haemoscanning and other
microscope bioresearch, medical software, etc.

Training, guarantees, support and consulting.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Центр информационных технологий и систем
органов исполнительной власти,
(ФГНУ ЦИТИС)



Centre of Information Technologies and Systems
for Executive Power Authorities
(CIT&S)

Адрес: ул. Пресненский вал, д. 19, стр. 1, г. Москва,
123557, Россия

Телефон: +7 (495) 737-01-31

Факс: +7 (495) 737-01-50

E-mail: citis@inevm.ru

Internet: citis.ru

Разработка и внедрение информационных технологий
и систем:

Общего назначения:

- создание информационно-аналитических систем в сфере государственного, муниципального и корпоративного управления;
- проектирование и создание корпоративных телекоммуникационных сетей;
- информационные технологии в образовании;
- создание и ведение баз данных в интересах ОГВ;
- мониторинговые системы;
- технологии сертификации программных средств и автоматизированных систем;
- формирование и ведение национальных информационных ресурсов в сфере НТД.

Специального назначения:

- защищенные функционально-ориентированные системы в интересах ОГВ;
- системы защиты информации;
- корпоративный удостоверяющий центр «Автограф»;
- семейство высокоскоростных IP-шифраторов от 2.5 до 10 Гбит/с.

Обеспечивающего назначения:

- инновационные инструментарии для разработки типовых проектных решений, информационные технологии семантического анализа;
- эффективные интеграционные решения при создании сложных систем.

Address: 19, Presnensky Val st., bldg. 1, Moscow,
123557, Russia

Phone: +7 (495) 737-01-31

Fax: +7 (495) 737-01-50

E-mail: citis@inevm.ru

Internet: citis.ru

Development and introduction of information technologies
and systems of:

General purpose:

- creation of information-analytical systems in the sphere of state, municipal and corporative management;
- designing and creation of corporative telecommunication networks;
- information technologies in education;
- creation and maintenance of data bases in the interests of state power authorities;
- monitoring systems;
- technologies of software and automation systems certification;
- formation and maintenance of information resources in the sphere of science-technical documentation.

Special purpose:

- secured functionally oriented systems in the interests of state power authorities;
- information security systems;
- corporate certification centre "Autograph";
- family of high-speed IP-encoder from 2.5 to 10 Gbit per second.

Supporting purpose:

- innovation tools for development of typical project solutions, information technologies for semantic analyses;
- effective integration solutions at development of complex systems.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Центральный научно-исследовательский
автомобильный и автомоторный институт,
ГНЦ РФ ФГУП

Адрес: ул. Автомоторная д. 2, г. Москва,
125438, Россия
Телефон: +7 (495) 456-30-81
Факс: +7 (495) 456-31-32
E-mail: admin@nami.ru
Internet: nami.ru

Разработка автомобилей, автобусов, двигателей, топливной аппаратуры, микропроцессорных систем управления двигателем, автоматических, механических и гидромеханических передач, изготовление опытных образцов и малых серий автомобилей, двигателей, узлов и агрегатов, маркетинговые исследования и прогнозирование развития отечественного и мирового автомобилестроения, сертификационные испытания автомобилей, автокомпонентов, работы по совершенствованию и доводке автомобилей, двигателей, агрегатов, узлов

State Scientific Centre of Automobile and Automobile Engine Scientific Research Institute, FSUE

Address: 2, Automotornaya st., Moscow,
125438, Russia
Phone: +7 (495) 456-30-81
Fax: +7 (495) 456-31-32
E-mail: admin@nami.ru
Internet: nami.ru

Designing of cars, buses, engines, fuel equipment, microprocessor control systems of the engine, automatic, mechanical and hydromechanical gear etc.; Manufacturing of pre-production models and small series of cars, engines, units and aggregates. Marketing research and forecasting of development of domestic and world motor industry; Certified tests of cars, autoparts, units and aggregates; Works on perfection and finish of cars, engines, units and aggregates.

Центральный научно-исследовательский институт
кожевенно-обувной промышленности
(ОАО «ЦНИИКП»)

Адрес: ул. Пятницкая 74, г. Москва,
115184, Россия
Телефон: +7 (495) 708-44-72
Факс: +7 (495) 708-44-72
E-mail: cniikp@mail.ru

Разработка новых технологий кожевенного и мехового производства; технологий, конструкций, моделей обуви и кожгалантереи; создание и освоение новых химических материалов для изготовления натуральных кож и меха; нормативной документации на материалы и изделия; испытание, экспертиза, сертификация кож, меха, информационно-аналитические, патентные исследования.

Central Research Scientific Institute for Shoe and Leather Industry (CNIIKP)

Address: 74, Piatnitskaia st., Moscow,
115184, Russia
Phone: +7 (495) 708-44-72
Fax: +7 (495) 708-44-72
E-mail: cniikp@mail.ru

Working out of new production engineering of tanning and fur manufacture; production engineering, designs, models of shoe and leather accessories; creation and development of new chemical materials for manufacturing of natural leather and furs; the standard documentation on materials and products; test, examination, certification of leather, furs, informational-analytical, patent researches.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Центральный научно-исследовательский институт
конструкционных материалов «Прометей»
(ФГУП ЦНИИКМ)



Адрес: ул. Шпалерная, 49, г. Санкт-Петербург,
191015, Россия
Телефон: +7 (812) 274-16-19
Факс: +7 (812) 710-37-56
E-mail: mail@crism.ru
Internet: crism-prometey.ru

ЦНИИКМ создает и организует производство:
• прогрессивных металлических;
• неметаллических;
• композиционных и функциональных материалов;
• наноматериалов и нанотехнологий
для судостроения, машиностроения, атомной энергетики, нефте- и газодобычи и переработки, строительства, медицины и т.п.
Институт разрабатывает и поставляет сварочные материалы (электроды, проволока, флюсы) и технологии, оборудование для сварки и нанесения защитных покрытий; осуществляет контроль, аттестацию и сертификацию материалов.

Central Research Institute of Structural
Materials "Prometey"
(FSUE CRISM)

Address: 49, Shpalernaya st., St.Petersburg,
191015, Russia
Phone: +7 (812) 274-16-19
Fax: +7 (812) 710-37-56
E-mail: mail@crism.ru
Internet: crism-prometey.ru

FSUE CRISM creates and organizes production:
• of advanced metallic;
• nonmetallic;
• composite and functional materials;
• nanomaterials and nanoprocesses
which are used in shipbuilding, machine-building, nuclear power engineering, oil- and gas production and reprocessing, civil engineering, medicine etc.
The institute develops and supplies welding consumables (electrodes, wire, fluxes) and welding processes, equipment for welding and applying protective coatings; the institute undertakes inspection, certification and evaluation of materials.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Центральный научно-исследовательский институт
технологии машиностроения
(ГНЦ РФ ОАО НПО "ЦНИИТМАШ")

Адрес: ул. Шарикоподшипниковская, дом 4,

г. Москва, Россия, 109088

Телефон: +7 (495) 675-83-02

Факс: +7 (495) 675-83-02

E-mail: cniitmash@cniitmash.ru

Internet: cniitmash.ru

Основные направления научных и прикладных исследований:

- Разработка новых конструкционных и специальных сталей и сплавов, методов термической и химико-термической обработки.
- Разработка технологических процессов получения высококачественных заготовок для машиностроения в т.ч.: выплавка обычных и специальных сталей, чугуна, производство литьевых форм, слитков и отливок, ковки, штамповки, гибки, механической обработки и зубчатых передач
- Разработка технологии сварки и наплавки, сварочных материалов и оборудования, получение покрытий, коррозионная защита.
- Разработка методов исследований и испытаний металлов, неразрушающего контроля, исследования прочности материалов и конструкций в машиностроении.
- Математическое моделирование различных технологических процессов.

Central Research&Development Institute
of Manufacturing Engineering
(OJSC "Tsniiitmash" FSC RF)

Address: 4, Sharikopodshipnikovskaya st.,

Moscow, Russia, 109088

Phone: +7 (495) 675-83-02

Fax: +7 (495) 675-83-02

E-mail: cniitmash@cniitmash.ru

Internet: cniitmash.ru

Main directions&routes of scientific and applied research:

- Working out of new constructional and special steels and alloys, methods of thermal and chemical-high-heat treatment.
- Working out of processes of obtaining of high-grade preparations for engineering industry including: the smelting of usual and special steels, pig-iron, manufacture of moulds, ingots and handsheets, forgings, punchings, bending, machining and gearings.
- Working out of welding practice and overlaying welding, welding materials and the equipment, reception of coverings, corrosion protection.
- Working out of methods of research and tests of the metals, not-destroying control, research of strength of materials and designs in engineering industry.
- Mathematical modelling of various technological processes.

Центрмед-Плюс
(ООО «ЦМП»)

Адрес: ул. Раменки 17, корп.1, г. Москва,

119607, Россия

Телефон: +7 (495) 719-96-00

Факс: +7 (495) 719-95-55

E-mail: shevelev_o@mail.ru

Internet: centrmed-plus.ru

Разработка и производство медицинского оборудования
и инструментов.

Centrmed-Plus
(CMP Ltd)

Address: 17\1, Ramenki st., Moscow,

119607, Russia

Phone: +7 (495) 719-96-00

Fax: +7 (495) 719-95-55

E-mail: shevelev_o@mail.ru

Internet: centrmed-plus.ru

Development and production of medical equipment and tools.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Центр энергоресурсосбережения
и новых технологий Республики Саха (Якутия),
(ОАО "ЦЭРС и НТ РС (Я)")

Адрес: ул. Октябрьская, 1, г. Якутск,
677007, Россия
Телефон: +7 (4112) 32-73-42
Факс: +7 (4112) 33-66-20
E-mail: popov_ss@list.ru
Internet: cersykt.ru

Энергосбережение.

Centre of Energyresources Saving and New
Technologies of Sakha Republic (Yakutia)
(CESNT SR Ltd)

Address: 1 Octiabrskaya st., Yakutsk,
677007, Russia
Phone: +7 (4112) 32-73-42
Fax: +7 (4112) 33-66-20
E-mail: popov_ss@list.ru
Internet: cersykt.ru

Power saving.

Эко Плюс
000

Адрес: ул. Перерва 41, корп. 1, кв. 205, г. Москва,
109341, Россия
Телефон: +7 (495) 720-643-2
Факс: +7 (499) 722-19-86
E-mail: ap@inn-rf.ru
Internet: inn-rf.ru

ООО ПО «ЭКО-ПЛЮС» реализует оптом светлые нефтепродукты (ДТ, А-76, А-80, А-92, А-95) производства Лисичанского, Кременчугского и других нефтеперерабатывающих заводов Украины, России и Белоруссии. Продукция сертифицирована и соответствует требованиям действующих стандартов.

ООО ПО «ЭКО-ПЛЮС» приветствует долгосрочное сотрудничество со своими партнерами, мы всегда открыты к участию в перспективных и взаимовыгодных проектах.

Eco Plus
Ltd

Address: 41, bldg. 1, r. 205, Pererva st., Moscow,
109341, Russia
Phone: +7 (495) 720-643-2
Fax: +7 (499) 722-19-86
E-mail: ap@inn-rf.ru
Internet: inn-rf.ru

Eco-Plus Ltd sells bulk light petroleum products (diesel fuel, A-76, A-80, A-92, A-1995) produced Lysychansk, Kremenchug and other refineries in Ukraine, Russia and Belarus.

Products are certified and complies with existing standards.

Eco-Plus Ltd welcomes long-term cooperation with our partners, we are always open to participate in long-term and mutually beneficial projects.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Фитон
000

Адрес: ул. Сретенка, д. 5, стр. 1, Москва,
107045, Россия
Телефон: +7 (495) 730-75-84
E-mail: yuri@phyton.ru
Internet: www.phyton.ru, www.angioscan.ru

Разработка микропроцессорной техники:
• медицинские приборы для диагностики сердечно-сосудистой системы;
• инструментальные средства для микроконтроллеров: программаторы микросхем, компиляторы, эмуляторы внутрисхемные и JTAG, интегрированные среды;
• заказные разработки на базе 32-разрядных микроконтроллеров.

Phyt^{on}

Phyton
Ltd

Address: 5, bldng. 1, Sretenka st., Moscow,
107045, Russia
Phone: +7 (495) 730-75-84
E-mail: yuri@phyton.ru
Internet: www.phyton.ru, www.angioscan.ru

Development of the embedded microprocessor systems:
• medical devices for cardiovascular health diagnostics;
• development tools for embedded systems: device programmers, C compilers, in-circuit and JTAG emulators, simulators, integrated development environments;
• custom development of 32 bit MCU systems.

«Электроресурс»,
Научно-технический центр,
000

Адрес: Фурманный пер., 24, г. Москва,
105064, Россия
Телефон: +7 (495) 363-61-51
Факс: +7 (495) 363-23-59
E-mail: t.shilova@elres.ru
Internet: elres.ru

НТЦ «Электроресурс» – ведущий разработчик технологических систем для работы с оптико-волоконным лазером. Разработанная нами серия универсальных лазерных головок VarioFocus позволяет выполнять целый ряд разнородных технологических процессов обработки и модификации поверхностей (металлов) с высокой скоростью и непревзойденной точностью. Такие процессы, как лазерная сварка, резка, закалка, перфорация и лазерная очистка позволит отечественной промышленности сделать огромный технологический шаг вперед.

Research and Development Centre
“Elektroresurs”,
Ltd

Address: b. 24, Furmannyi per., Moscow,
105064, Russia
Phone: +7 (495) 363-61-51
Fax: +7 (495) 363-23-59
E-mail: t.shilova@elres.ru
Internet: elres.ru

“Elektroresurs” – a leading developer of technology systems for use with fiber-optic laser. We have developed a series of universal laser heads VarioFocus can perform a number of diverse technological processes of processing and modification of surfaces (metals) with high speed and unparalleled accuracy. Processes such as laser welding, cutting, hardening, punching and laser treatment of domestic shipbuilding will make a huge technological step forward.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Юго-Западный государственный университет
(ЮЗГУ)



Адрес: ул. 50 лет Октября 94, г. Курск,
305040, Россия
Телефон: +7 (4712) 50-47-88
Факс: +7 (4712) 50-48-00
E-mail: elenakkh@yandex.ru
Internet: swsu.ru

Научная и научно-образовательная деятельность. Факультеты: Инноваций и управления, Информатики и вычислительной техники, Строительства и архитектуры, Технологий и дизайна, Экономический, Юридический, Горный, Лингвистики и межкультурной коммуникации, Факультет дополнительного и среднего профессионального образования, Факультет дистанционного обучения, Факультет обучения в сокращенные сроки. Формы обучения: очная, вечерняя, заочная, дистанционная, по полным индивидуальным ускоренным программам.

South West State University
(SWSU)

Address: 94, 50-Let Oktyabrya st., Kursk,
305040, Russia
Phone: +7 (4712) 50-47-88
Fax: +7 (4712) 50-48-00
E-mail: elenakkh@yandex.ru
Internet: swsu.ru

Scientific and scientific-educational activities. Faculties: Innovation and Management, Informatics and Computer Science, Engineering and Architecture, Technology and design, Economic, Legal, Mining, Linguistics and intercultural communication; Additional faculty and vocational education, Distance education faculty, Faculty training within a shorter period.

Forms of training: full-time, evening, by correspondence, to complete individual, accelerated program.

“Югорский государственный университет”
ГОУ ВПО (ЮГУ)

Адрес: ул. Чехова, 16, г. Ханты-Мансийск,
Тюменская область, 628012, Россия
Телефон: +7 (3467) 357-726
Факс: +7 (3467) 357-723
E-mail: m_efanov@ugrasu.ru
Internet: ugrasu.ru

Образование и исследования в области экологии, природопользования, геологии, химии, технических наук, информатики.

Ugra State University
(USU)

Address: 16, Chekhov's str, Khanty-Mansiysk, Tyumen region, 628012, Russia
Phone: +7 (3467) 357-726
Fax: +7 (3467) 357-723
E-mail: m_efanov@ugrasu.ru
Internet: ugrasu.ru

Education and scientific research in the field of ecology, wildlife management, geology, chemistry. Engineering sciences and computer science.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Южно-Якутская корпорация
ОАО



South Yakutia Development Corporation
JSC

Адрес: ул. Селезневская., 11б, г. Москва,
127473, Россия

Телефон: +7 (495) 232-42-44

Факс: +7 (495) 232-95-13

Internet: sy-corp.ru

Корпорация создана в апреле 2007 г. для подачи Заявки в Инвестфонд РФ и дальнейшего продвижения Инвестиционного проекта «Комплексное развитие Южной Якутии».

ОАО Южно-Якутская корпорация:

- организует взаимодействие всех участников Проекта;
- координирует усилия государства и бизнеса в реализации Проекта;
- обеспечивает формирование благоприятного общественного мнения о Проекте;
- организует синхронизацию работ по Проекту.

Address: 116, Seleznevskaya st., Moscow,
127473, Russia

Phone: +7 (495) 232-42-44

Fax: +7 (495) 232-95-13

Internet: sy-corp.ru

In 2007 the Corporation became an initiator of the uniform application filing for the Investment Fund of Russian Federation on "South Jakutia Development Corporation" megaproject.

Today it coordinates the implementation of this largest project in new Russia and maintains the consolidated position of given project investors before the state.

Within the framework of the Project the new large industrial region based on the hydropower industry objects and industrial productions cluster is planned to be put into effect.

Южный федеральный университет,
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования

Адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая,
105/42, 344006, Россия

Телефон: +7 (863) 263-84-98, +7 (863) 263-31-58

Факс: +7 (863) 263-87-23

E-mail: rectorat@mis.sfedu.ru

Internet: www.sfedu.ru

Образовательная, научно-исследовательская
деятельность.

Federal State Autonomous
Institution of Higher
Professional Education,
Southern Federal University

Address: 105/42, Bolshaya Sadovaya st., Rostov-on-Don,
344006, Russia

Phone: +7 (863) 263-84-98, +7 (863) 263-31-58

Fax: +7 (863) 263-87-23

E-mail: rectorat@mis.sfedu.ru

Internet: www.sfedu.ru

Educational, scientific research.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Якутский проектный, научно-исследовательский
институт строительства
(ОАО ЯкутГНИИС)

Адрес: ул. Дзержинского, 20, г. Якутск,
677000, Россия
Телефон: +7 (4112) 45-22-95
Факс: +7 (4112) 45-22-95
E-mail: matveeva_oi@mail.ru

Разработка строительных материалов и конструкций,
проектирование зданий и сооружений в условиях се-
верной климатической зоны.

Yakut Design and Reserch
Institute for Costruction
(JSC YkutPNIIS)

Address: 20, Dzerzhinsky st., Yakutsk,
677000, Russia
Phone: +7 (4112) 45-22-95
Fax: +7 (4112) 45-22-95
E-mail: matveeva_oi@mail.ru

Development of building materials and designs, structural
designing and engineering in the conditions of northern
climatic working area.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК УЧАСТНИКОВ

“АЛСИКО-РЕСУРС”,
ООО

Адрес: Москва, ул. Большая Почтовая, д.26 «В»,
105082, Россия
Телефон: +7 (495) 221-88-30
Факс: +7 (495) 221-88-30
E-mail: resource@alsico.ru
Internet: www.alsico.ru

ООО «Алсико - Ресурс» – один из крупнейших игроков на рынке природных сорбентов. Это многопрофильное предприятие с собственной производственной базой и научными исследованиями. Направление деятельности – реализация проекта «Освоение Хотынецкого месторождения природных сорбентов», проведение научных работ, разработка прогрессивных технологий и продвижение на Российском и международном рынке различных видов продукции, производимой из алюмо-силикатов Хотынецкого месторождения.

“ALSICO-RESOURCE”,
Ltd

Address: b. 26 ‘B’, St. Bolshaya Pochtovaya, Moscow,
105082, Russia
Phone: +7 (495) 221-88-30
Fax: +7 (495) 221-88-30
E-mail: resource@alsico.ru
Internet: www.alsico.ru

“Alsico-Resource” is one of the leaders in the sphere of manufacture and selling of products from natural sorbates. Our company has its own manufacturing plant and research institution. Our mission is to ensure its customers maximally efficient, ecologically pure and high-technology products based on zeolites from Khotynetsky deposit. Today company actively carries on business in different regions of Russia and the sales are constantly growing. The next step is to enter international markets.

Вятский государственный университет,
ГОУ ВПО

Адрес: г. Киров, ул. Московская, 36,
610000, Russia
Телефон: +7 (8332) 64-02-47
Факс: +7 (8332) 64-02-47
E-mail: nocpm@mail.ru, npc2006@mail.ru
Internet: www.vgu.ru

Образовательная деятельность ВятГУ ведется разработка и подготовка к промышленному производству малогабаритных электронных средств защиты персонала, а также приборов для мониторинга опасных и вредных факторов.

Vyatka State University,
FSUE

Address: Kirov, Moskovskaya st, H. 36,
610000, Russia
Phone: +7 (8332) 64-02-47
Fax: +7 (8332) 64-02-47
E-mail: nocpm@mail.ru, npc2006@mail.ru
Internet: www.vgu.ru

Elektrobezopasnost Research Center affiliated to VyatSU develops small electronic personal protection devices and hazard monitoring instruments and prepares them for full-scale commercial production. Scope of use: power engineering and railroad transport.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Государственный научный центр «Центральный научно-исследовательский институт химии и механики имени Д.И. Менделеева», ФГУП



Адрес: г. Москва, ул. Нагатинская, д. 16а,
115487, Россия
Телефон: +7 (499) 611-87-01
Факс: +7 (499) 782-23-21
E-mail: mail@cniihm.ru
Internet: www.cniihm.ru

- создание энергосберегающих технологий;
- разработка прецизионных и нанометрических технологий контроля;
- разработка интеллектуальных систем автоматизированного проектирования и управления, систем математического моделирования, создание новых информационных технологий;
- создание новых технологий и материалов при разработке высокоеффективной, научкоемкой и импортозамещающей продукции.

D.I. Mendeleev Central Research Institute
of Chemistry and Mechanics,
FSUE

Address: 16a, Nagatinskaya st., Moscow,
115487, Russia
Phone: +7 (499) 611-87-01
Fax: +7 (499) 782-23-21
E-mail: mail@cniihm.ru
Internet: www.cniihm.ru

- development of power-saving technologies;
- creation precision, nanometric and special technologies of manufacture and control;
- development of intellectual systems of automated designing and management, systems of mathematical modeling, creation of new information technologies;
- creation of new technologies and materials by development of highly effective, high technology and import-replacing products.

Государственное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 638



Адрес: г. Киров, ул. Московская, 36,
610000, Russia
Телефон: +7(499) 731-55-51
Факс: +7(499) 731-55-51
E-mail: sch638@mtu-net.ru
Internet: s638.zouo.ru

ГОУ СОШ № 638 — динамично развивающееся инновационное, многопрофильное образовательное учреждение. Приоритетная цель школы — создать такое образовательное пространство, которое будет максимально способствовать личностному росту обучающихся, становлению социально интегрированной и мобильной личности в условиях внедрения инноваций. В рамках деятельности школы несколько экспериментальных направлений: отработка модели школы с предпрофильным технологоческим уклоном; школа информатизации; спортивный клуб.

State School
№ 638

Address: Москва, Зеленоград, корп. 912,
124575, Россия
Phone: +7 (8332) 64-02-47
Fax: +7 (8332) 64-02-47
E-mail: nocpm@mail.ru, ncp2006@mail.ru
Internet: www.vgu.ru

SEO School № 638 – dynamically developing innovative, multidisciplinary educational institution. Priority objective of the school – to create an educational environment that will maximize the personal growth of students, becoming socially integrated and mobile identity in innovation. As part of the school has developed several pilot areas:

- Development of a model secondary school of pre technology start-ups;
- School of Information;
- Sportclub.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Группа Компаний «Монолитстрой»
Научный центр Экология и семья, ООО

Адрес: г. Москва, ул. Руставели, д.10, корп. 2 оф. 114, 127254, Россия
Телефон: + 7 (495) 984-77-79
Факс: + 7 (495) 984-77-79
E-mail: andrey@monolitstroy.com
Internet: www.monolitstroy.com

Инновационные исследования в области медицины утилизации медицинских отходов, промышленных строительных отходов рти исследования в области БАД создания медицинского диагностического оборудования.

Group of Companies «Monolitstroy»,
Ltd

Address: Kirov, Moskovskaya St, N. 36, 610000, Russia
Phone: + 7 (495) 984-77-79
Fax: + 7 (495) 984-77-79
E-mail: andrey@monolitstroy.com
Internet: www.monolitstroy.com

Innovative research in the field of medicine disposal of medical wastes, industrial wastes construction wastes RTI research on dietary supplements creating medical diagnostic equipment.

“Завод базальтовых труб”,
ООО

Адрес: г. Киров, ул. Московская, 36, 610000, Russia
Телефон: +7 (495) 745-55-97
Факс: +7 (495) 745-55-96
E-mail: info@sbpt.ru
Internet: www.sbpt.ru

Производство труб из полимерных композитных материалов.
Дочернее предприятие - ООО «Воронежский завод композитных труб».

Basalt Pipes Plant,
Ltd

Address: Kirov, Moskovskaya st, N. 36, 610000, Russia
Phone: +7 (8332) 64-02-47
Fax: +7 (8332) 64-02-47
E-mail: nocpm@mail.ru, npc2006@mail.ru
Internet: www.vgu.ru

Manufacturing of GRE pipes.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

“Вяткабиопром”, межотраслевой научно-производственный комплекс, ООО

Адрес: г. Киров, ул. Молодой Гвардии, д. 5,
610008, Россия

Телефон: +7 (8332) 70-70-45

Факс: +7 (8332) 70-70-45

E-mail: vyatkabioprom@mail.ru

Internet: vyatkabioprom.ru

Производство функциональных пробиотических кисломолочных продуктов оздоровительного профиля и синбиотических биокомплексов.

Research and Production Complex “Vyatkabioprom”,
Ltd

Address: Kirov, Moskovskaya St, N. 36,
610000, Russia

Phone: +7 (8332) 70-70-45

Fax: +7 (8332) 70-70-45

E-mail: vyatkabioprom@mail.ru

Internet: vyatkabioprom.ru

Production of functional probiotic dairy products health profile and sinbiotic biocomplexes.

Геологический институт Кольского научного центра
РАН, Учреждение Российской академии наук

Адрес: г. Апатиты, Мурманская область,
ул. Ферсмана, 14, 184209, Россия

Телефон: +7 (81555) 79-656

Факс: +7 (81555) 76-481

E-mail: woyt@geoksc.apatity.ru

Internet: www.geoksc.apatity.ru

Фундаментальные научные исследования и инновационная деятельность в области геологии и полезных ископаемых Мурманской области, в том числе поиски месторождений элементов платиновой группы, золота, алмазов, элитных облицовочных камней, индустриальных минералов и т.п.

Geological Institute of Kola Science Centre,
Russian Academy of Sciences

Address: 14, Fersman St, Apatity, Murmansk Region,
184209, Russia

Phone: +7 (81555) 79-656

Fax: +7 (81555) 76-481

E-mail: woyt@geoksc.apatity.ru

Internet: www.geoksc.apatity.ru

Basic researches and innovation activities in the field of Murmansk region geology and mineral deposits such as PGE (platinum-group elements) ore, gold, diamonds, the best facing stones, industrial minerals etc.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Группа Компаний «Монолитстрой»
Научный центр Экология и семья, ООО

Адрес: г. Москва, ул. Руставели, д.10, корп. 2
офис 114, 127254, Россия
Телефон: +7 (495) 984-77-79
Факс: +7 (495) 984-77-79
E-mail: andrey@monolitstroy.com
Internet: monolitstroy.com

Инновационные исследования в области медицины
утилизации медицинских отходов, промышленных
строительных отходов отходов рти исследования в
области БАД создания медицинского диагностическо-
го оборудования.

Group of Companies «Monolitstroy»,
Ltd

Address: 10, bldg. 2, Rustaveli, st., Moscow,
127254, Russia
Phone: +7 (495) 984-77-79
Fax: +7 (495) 984-77-79
E-mail: andrey@monolitstroy.com
Internet: monolitstroy.com

Innovative research in the field of medicine disposal of
medical wastes, industrial wastes construction wastes
RTI research on dietary supplements creating medical
diagnostic equipment.

Институт информатики и математического
моделирования технологических процессов
Кольского научного центра РАН
Учреждение Российской академии наук

Адрес: Мурманская область, Апатиты,
ул.Ферстмана, 24а, 184209, Россия
Телефон: +7 (81555) 74-050
Факс: +7 (81555) 74-050
E-mail: administration@iimm.kolasc.net.ru
Internet: iimm.kolasc.net.ru

Основными направлениями работы Института информа-
тики являются: разработка интегрированных информаци-
онных систем регионального управления, комплексных
научных исследований и образования; моделирование
прогрессивных технологических систем и процессов в
горнодобывающей и химической промышленности. Об-
разовательная деятельность в области информацион-
ных технологий через базовые кафедры Кольского фи-
лиала Петрозаводского государственного университета
и региональный центр интернет-образования.

Institute for Informatics
and Mathematical Modelling
of Technological Processes
KSC RAS

Address: 24а, Fersman St, Apatity, Murmansk Region,
184209, Russia
Phone: +7 (81555) 74-050
Fax: +7 (81555) 74-050
E-mail: administration@iimm.kolasc.net.ru
Internet: iimm.kolasc.net.ru

The basic directions of the scientific researches are
following: development of integrated information systems for
regional management, integrated scientific researches and
education, advanced technological systems and processes
modelling in mining and chemical industries.

The Institute have high educational activities in the field of
information technologies. This activities are realized through
three linked chairs in Kola Branch of Petrozavodsk State
University and regional e-learning centr.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Институт медицинской физики и информатики,
000

Адрес: г. Москва, ул. Планетная, 25-19,
125167, Россия

Телефон: +7 (499) 196-98-69
Факс: +7 (499) 196-81-11
E-mail: duny@duny.ru
E-mail: duny.ru

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Institute of Medical Physics and Informatics,
Ltd

Address: 25-19, Planetary st., Moscow,
125167, Russia

Phone: +7 (499) 196-98-69
Fax: +7 (499) 196-81-11
E-mail: duny@duny.ru
E-mail: duny.ru

Research-and-development activities in the range of natural and technical sciences.

Инфраструктурный хаб малого и среднего предпринимательства Свердловской области



Sverdlovsk Regional
SME HUB

Адрес: Адрес: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 13,
620014, Россия

Телефон: +7 (343) 355-02-43
Факс: +7 (343) 377-67-67
E-mail: smv@uralonline.ru
Internet: www.infrahub.ru

«Инфраструктурный хаб» представляет полный набор сервисов для развития малого и среднего бизнеса в Свердловской области от подготовки и обучения инициаторов проектов до финансирования, размещения, компенсации затрат и продвижения.

Address: 13, 8 Marta St., Yekaterinburg,
620014, Russia

Phone: +7 (343) 355-02-43
Fax: +7 (343) 377-67-67
E-mail: smv@uralonline.ru
Internet: www.infrahub.ru

The “SME hub” provides a full range of services for successful development of small and medium enterprises in Sverdlovsk region on all stages of a project: trainings and education for projects initiators, financing, placing, compensation of expenses and promoting.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

ИРЕА,
ФГУП

Адрес: Москва, Богородский вал, 3,
107076, Россия,
Телефон: +7 (495) 963-70-70
Факс: +7 (495) 963-70-71
E-mail: office@irea.org.ru
Internet: www.irea.org.ru

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по организации производства, внедрению, выпуску и реализации, продукции химических реагентов и особо чистых химических веществ, сертификация продукции, создание новых видов оборудования и гибких производственных систем, разработка препаратов для медицинских целей, проведение испытаний состава и чистоты материалов и веществ.



IREA,
FSUE

Address: 3, Bogorodsky val, Moscow,
107076, Russia
Phone: +7 (495) 963-70-70
Fax: +7 (495) 963-70-71
E-mail: office@irea.org.ru
Internet: www.irea.org.ru

Federal State Unitary Enterprise «The State Scientific Research Institute of Chemical Reagents and High Purity Chemical Substances».

Квarta-Рад,
ООО

Адрес: Москва, ул. Подольских Курсантов, дом 3,
строение 2, 117545, Россия
Телефон: +7 (495) 723-40-64, +7 (495) 316-96-33
Факс: +7 (495) 316-96-33
E-mail: quarta@quarta-rad.ru
Internet: www.quarta-rad.ru

ООО «КвартаРад» занимается инновационной деятельностью в разработке и производстве приборов контроля ионизирующего и неионизирующего излучений. Линейный ряд индикаторов РАДЭКС предназначен для обнаружения и оценки уровней излучений. Сочетание качества и стоимости позволяет применять приборы не только населением, но и в банковской системе, строительстве, при сборе металломусора и учебных пособиях.

Quarta-Rad,
Ltd

Address: Quarta-Rad Ltd., 3, Building. 2, Podol'skih Kursantov, Moscow, 117545, Russia
Phone: +7 (495) 723-40-64, +7 (495) 316-96-33
Fax: +7 (495) 316-96-33
E-mail: quarta@quarta-rad.ru
Internet: www.quarta-rad.ru

“Quarta-Rad” company is engaged in innovative activity in design and manufacturing of devices of the control of ionizing and non-ionizing radiations. A series of indicators RADEX is designed for detection and an estimation of levels of radiations. The combination of quality and cost allows applying devices not only the consumers, but also in banking, building, at gathering of scrap metal and manuals.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Кировский Завод "Маяк", ОАО

Адрес: г. Киров, ул. М. Гвардии, 67,
610017, Россия
Телефон: +7 (8332) 67-33-21, +7 (8332) 40-52-37,
+7 (8332) 40-52-38
Факс: +7 (8332) 67-33-21
E-mail: mayak@kzmayak.ru; marketing@kzmayak.ru
Internet: mayak.kirov.ru

ОАО «Кировский завод «Маяк» является одним из крупнейших предприятий Федерального агентства по промышленности. Сегодня завод выпускает новейшие образцы военной техники, уникальное ручное боевое, служебное оружие, средства самообороны и широкую гамму товаров народного потребления.

Kirov Plant "Mayak" JSC

Address: 67, Molodaya Gvardiya st., Kirov, Kirov Region, 610017, Russia
Phone: +7 (8332) 67-33-21, +7 (8332) 40-52-37,
+7 (8332) 40-52-38
Fax: +7 (8332) 67-33-21
E-mail: mayak@kzmayak.ru; marketing@kzmayak.ru
Internet: mayak.kirov.ru

JSC "Kirov plant" Mayak" is one of the largest enterprises of the Federal Agency for Industry. Today the plant produces the latest types of military equipment, a unique hand-combat, service weapons, means of self-defense and a wide range of consumer goods.

Кировский машзавод 1 Мая

Адрес: г. Киров, ул. Р. Люксембург, 100,
610005, Россия
Телефон: +7 (8332) 36-03-44
Факс: +7 (8332) 36-06-65
E-mail: 1may@firstmay.kirov.ru
Internet: crane.kirov.ru

Основным направлением деятельности является: производство железнодорожных кранов различной грузоподъёмности, модификаций и исполнений; производство путевых машин для укладочного комплекса, спецтехники на ж/д ходу для ремонта и текущего содержания пути магистралей и сетей железных дорог. А также ремонт путевой техники, произведённой, как в России, так и за рубежом.

Kirovsky Mashzavod 1 May

Address: 100, R. Luxemburg street, Kirov,
610005, Russia
Phone: +7 (8332) 36-03-44
Fax: +7 (8332) 36-06-65
E-mail: 1may@firstmay.kirov.ru
Internet: crane.kirov.ru

The company is specialized in manufacturing of railway cranes of different lifting capacity and tamping machines and laying cranes. The company repairs railway cranes and tamping machines which are produced as in Russia as in other countries.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Лаборатория трехмерного зрения,
ООО



3Detection Labs,
Ltd

Адрес: г. Москва, ул. М.Бирюзова, дом 24,
123060, Россия

Телефон: +7 (499) 194-04-13
Факс: +7 (499) 194-04-13
E-mail: info@3detection.ru
Internet: 3detection.ru

Разработка, производство, внедрение комплексов видеофиксации, видеонаблюдения, робототехнических систем, оптико-электронных приборов. Системы удаленного присутствия R.BOT, видеофиксации РИФ, высотного видеонаблюдения ОКО.

Выполняем проекты в области повышения эффективности образовательной, научной, производственной и административно-хозяйственной деятельности предприятий и учреждений посредством внедрения комплексных роботизированных информационных систем на основе собственных разработок.

Address: Marshala Biryuzova st., 24, Moscow,
123060, Russia

Phone: +7 (499) 194-04-13
Fax: +7 (499) 194-04-13
E-mail: info@3detection.ru
Internet: 3detection.ru

«3Detection Labs» was founded for developing and producing of optical-electronic systems in computing vision, video-observation and biometrics security solutions. Our biometrics technology is based on two-dimensional and three-dimensional image analyze. Research team consists of Bauman MSTU scientists including doctors of science, engineers, post-graduates and students. We offer various ways of cooperation: product delivery, custom developments, joined projects.

Медико-экологический центр «Дюны»,
ЗАО

Адрес: г. Томск, ул. Герцена, 52,
634061, Россия

Телефон: +7 (3822) 43-21-27, +7 (3822) 52-28-47
Факс: +7 (3822) 43-21-27, +7 (3822) 52-28-47
E-mail: duny@duny.ru
Internet: duny.ru

«Медико-экологический центр «Дюны» зарегистрирован 28 марта 1997 года. Главной целью создания центра являются разработка и производство научноемкой медицинской техники для светолечения, ароматерапии и электростимуляции. В настоящее время «Дюны» – это многоотраслевое инновационное предприятие, выпускающее продукцию на основе соединения природных технологий и достижений в современной полупроводниковой промышленности и микроэлектронике.

Medical and ecological center "Dyuny",
JSC

Address: Tomsk, Gertzena st., 52,
634061, Russia

Phone: +7 (3822) 43-21-27, +7 (3822) 52-28-47
Fax: +7 (3822) 43-21-27, +7 (3822) 52-28-47
E-mail: duny@duny.ru
Internet: duny.ru

Medical and ecological center "Dyuny" was established and registered on March, 28 1997. We develop and produce medical equipment of individual use combining natural technologies and achievements of the semiconductor industry and microelectronics. Our products are developed with the help of our own intellectual resources, they have high health-improving effect, are safe and reliable. We offer the devices for phototherapy, aromatherapy, electrostimulation.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

МедЭкоТест,
ООО

Адрес: Москва, Ленинские горы, вл. 1, Научный
Парк МГУ, стр. 75Г, 119991, Россия
Телефон: +7 (495) 939-10-56
Факс: +7 (495) 939-10-56
E-mail: info@medecotest.ru
Internet: www.medecotest.ru

Научные исследования и разработки, производство
тест-систем и минилабораторий для контроля качества
питьевой воды и экологического мониторинга, консуль-
тация и обучение.

MedEcoTest,
Ltd

Address: 1, bldg75G, Leninskie Gori, Moscow, N Park
MSU, 119991, Russia
Phone: +7 (495) 939-10-56
Fax: +7 (495) 939-10-56
E-mail: info@medecotest.ru
Internet: www.medecotest.ru

Research and development, production of test kits and
portable laboratories for drinking water quality control and
ecological monitoring, consulting and training.

Микросплав,
ООО

Адрес: г. Томск, ул. Никитина, 4 оф. 426-428,
634029, Россия
Телефон: +7 (3822) 491-695
Факс: +7 (3822) 491-695
E-mail: info@microalloy.ru
Internet: www.microalloy.ru

Деятельность компании связана с разработкой и произ-
водством оборудования и технологий на основе интен-
сивных импульсных электронных пучков. Электронные
пучки полируют поверхность и очищают ее от примесей.
В результате облучения улучшается износостойкость,
коррозионная стойкость и электрическая прочность
поверхности. С помощью комплексного оборудования,
включающего электронный пучок и напылительную
систему, удается формировать поверхностные сплавы
– слои с измененным химическим составом.

Microsplav,
Ltd

Address: of. 426-428, 4, Nikitina st., Tomsk,
634029, Russia
Phone: +7 (3822) 491-695
Fax: +7 (3822) 491-695
E-mail: info@microalloy.ru
Internet: www.microalloy.ru

The Microsplav Company develops technologies and
manufactures the equipment based on intense pulsed
electron beams. The electron beams polish the surface
and clean it from inclusions. Irradiation by these beams
enhances wear resistance, corrosion resistance and
electrical strength of the surface. It is possible to form
surface alloys using combined equipment including
an electron beam and a film deposition system. The
resulting surface layers are alloys with modified chemical
composition.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Московская городская организация общественной организации Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов

Адрес: г. Москва, ул. Щербаковская, 53, корп. В, 105187, Россия
Телефон: +7 (495) 366-14-65
Факс: +7 (495) 366-03-44
E-mail: mail@archimedes.ru
Internet: www.archimedes.ru, mosvoir.ru

Наш девиз: «Надежное партнерство». Основная цель ВОИР - объединение изобретателей, рационализаторов, самодеятельных авторов, патентообладателей и лиц, содействующих развитию технического творчества, для совместного решения задач по защите их прав, законных интересов и удовлетворения профессиональных потребностей. Услуги: оказание помощи в оформлении документации для получения званий: «Заслуженный изобретатель Российской Федерации», «Заслуженный рационализатор Российской Федерации».

Moscow City Organization of the all-Russia Society of Inventors and Rationalizers

Address: 53-B, Scherbakovskaya st., Moscow, 105187, Russia
Phone: +7 (495) 366-14-65
Fax: +7 (495) 366-03-44
E-mail: mail@archimedes.ru
Internet: www.archimedes.ru, mosvoir.ru

Our motto: Reliable partnership.
Main objective - association of inventors, rationalizers, amateur authors and the persons promoting development of technical creativity, for the joint decision of problems on protection of their rights, legitimate interests and satisfactions of professional requirements.

Московский радиотехнический институт РАН, ФГУП

Адрес: Варшавское шоссе д. 1321, Москва, 17519, Россия
Телефон: +7 (495) 315-31-11; +7 (495) 315-31-18
Факс: +7 (495) 314-10-53; +7 (495) 314-28-25
E-mail: mrti@mrtiran.ru
Internet: mrtiran.ru

- Разработка установок для СВЧ и радиационной стерилизации медицинских изделий, продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- Разработка оборудования для нейтрализации отходов промышленных и сельскохозяйственных предприятий, медицинских учреждений;
- Разработка установок рентгенографического, радиографического и томографического контроля багажа, грузов и транспортных средств.
- Разработка оборудования на основе ударно-волновой электроимпульсной технологии для медицины.

Moscow Radio-Technical Institute RAS, FSUE

Address: Варшавское шоссе д. 1321, 17519, Москва
Phone: +7 (495) 315-31-11; +7 (495) 315-31-18
Fax: +7 (495) 314-10-53; +7 (495) 314-28-25
E-mail: mrti@mrtiran.ru
Internet: mrtiran.ru

- Development of devices for microwave and radiation sterilization of medical articles, food raw material and food stuffs;
- Development of equipment for neutralizing the withdrawals of industrial and agricultural enterprises, medical establishments;
- Development of the installations of the X-ray photographic, radiographic and tomographic inspection devices of luggage, loads and vehicles;
- Development of equipment on the basis of shock-wave electric-pulse technology.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

«Мурманский государственный технический университет», ФГО УВП

Адрес: Мурманск, ул. Спортивная, 13,
183010, Россия
Телефон: +7 (8152) 254-073, +7 (8152) 477-132
Факс: +7 (8152) 232-492
E-mail: Office@mstu.edu.ru
Internet: mstu.edu.ru

МГТУ создан в 1950 году. Университет предлагает образовательные услуги по 49 специальностям и направлениям на 12 факультетах, ведет подготовку и переподготовку морских специалистов. Предлагает научные разработки и технологии по направлениям: техника и технология переработки гидробионтов и сельскохозяйственного сырья; судовохождение, эксплуатация флота; ресурсо- и энергосберегающие технологии; исследование геофизических процессов в Арктике; информационные технологии, окружающая среда.

Establishment of the Higher Professional Education
«Murmansk State Technical University», FSE

Address: 13, Sportivnaya St, Murmansk,
183010, Russia
Phone: +7 (8152) 254-073, +7 (8152) 477-132
Fax: +7 (8152) 232-492
E-mail: Office@mstu.edu.ru
Internet: mstu.edu.ru

MSTU provides educational services in 49 specialties of 12 faculties.

There are training and retraining courses for marine specialists. Specialists of MSTU carry out research work on the contract base for the industry: Technique and Technology of Hydrobionts and Agricultural Raw Processing; Navigation and Fleet Maintenance; Energy-saving Technologies; Information Technologies; Ecology and Environmental Studies; Regional Issues of Economy, Prognosis and Management.

Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН

Адрес: Мурманск, ул. Владимирская, 17,
183010, Россия
Телефон: +7 (8152) 253-963
Факс: +7 (8152) 253-994
E-mail: matishov@mmbi.info
Internet: mmbi.info

идробиологические исследования арктических и южных морей России, морская геология и география, мониторинг и охрана окружающей среды, радиоэкология, разработка новых биотехнологий полярной марикультуры и получения БАД гидробионтов, ОВОС освоения нефтегазовых месторождений на шельфе российских морей.

Murmansk Marine Biological Institute,
KSC RAS

Address: 17, Vladimirskaya St, Murmansk,
183010, Russia
Phone: +7 (8152) 253-963
Fax: +7 (8152) 253-994
E-mail: matishov@mmbi.info
Internet: mmbi.info

Hidrobiological investigation of the Arctic and the southern seas of Russia, marine geology and geography, monitoring and environment protection, radioecology, development of the new biotechnologies of polar mariculture, EIA of oil-gas fields exploration on the Russian seas shelf.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно-производственная инновационная
фирма "Гиперион"

Адрес: г. Москва, Кутузовский пр-т, д.34,
121170, Россия
Телефон: +7 (495) 249-08-69
Факс: +7 (495) 249-08-69
E-mail: ooo.giperion@gmail.com
Internet: www.giperion-msk.ru

Производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование и ортопедические приспособления.
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

"Hyperion",
Ltd

Address: 34, Kutusov prospect, Moscow,
121170, Russia
Phone: +7 (495) 249-08-69
Fax: +7 (495) 249-08-69
E-mail: ooo.giperion@gmail.com
Internet: www.giperion-msk.ru

Manufacture of medical device, including the surgical equipment and orthopedic attachments.
Scientific researches and workings out in the field of natural and engineering science.

«Нововятский лыжный комбинат»,
ОАО

Адрес: г. Киров, Нововятский район, ул. Советская
28, 610008, Россия
Телефон: +7 (8332) 309-800, +7 (8332) 309-769,
+7 (8332) 309-764
Факс: +7 (8332) 309-766, +7 (8332) 309-815
E-mail: nlk@nlk.ru, anna@nlk.ru, market@nlk.ru
Internet: www.nlk.ru

ОАО "Нововятский лыжный комбинат" является одним из крупнейших деревообрабатывающих предприятий Кировской области. Основными видами деятельности в настоящее время являются:

- производство древесностружечной плиты (ДСП);
- паркетное производство;
- лыжи;
- гнуто-клееные изделия и детали офисной мебели;
- производство мебельного щита;
- продукция лесопиления.

Вся продукция комбината высокого качества, и пользуется большим спросом по всей России и во многих странах мира.

"Novovyatskiy Lyzhnyj Kombinat",
JSC

Address:
Phone: +7 (8332) 309-800, +7 (8332) 309-769,
+7 (8332) 309-764
Fax: +7 (8332) 309-766, +7 (8332) 309-815
E-mail: nlk@nlk.ru, anna@nlk.ru, market@nlk.ru
Internet: www.nlk.ru

JSC "Novovyatskiy Lyzhnyj Kombinat" is one of the biggest wood-working enterprises in the Kirov region. A lot of products of wood-working are manufactured at this plant:

- Wood particle board;
- Parquet;
- Skies;
- Bent-Glued Articles and Components for Office Furniture;
- Furniture board;
- Products of sawing.

All these products are of high quality, and very popular in demand all over our country and in many other countries in the world. Nowadays JSC "NLK" is the only enterprise.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Научно-исследовательский институт биомедицинской техники Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана

Адрес: Москва, 2-я Бауманская ул.,
д. 5.
Телефон: +7 (499) 261-99-51
Факс: +7(499) 261-99-51
E-mail: schookin@mx.bmstu.ru

Разработка биомедицинской техники.

Scientific Research Institute of Bioiatrotechnics
of the Moscow State Technical University
of a name of N.E. Baumana

Address: Moscow, 2-nd Baumansky
st., 5
Phone: +7 (499) 261-99-51
Fax: +7(499) 261-99-51
E-mail: schookin@mx.bmstu.ru

Bioiatrotechnics working out.

НПП "МАЯК-93М",
ЗАО

Адрес: Москва, Алтуфьевское шоссе д. 43 стр. 2,
127410, Россия
Телефон: +7 (495) 974-71-15; +7 (495) 363-29-10;
+7 (495) 363-29-1
Факс: +7 (495) 974-71-15
E-mail: mayak-93@yandex.ru
Internet: www.mayak-93.ru

1. Разработка технологий и оборудования по производству многослойных металлополимерных труб (МПТ).
2. Изготовление линий по производству пятислойных МПТ, поставка оборудования Заказчикам, монтажные и пусконаладочные работы, обучение персонала, гарантийное и сервисное обслуживание.
3. Производство и реализация МПТ.
4. Изготовление и реализация пресс-фитингов из полисульфона для МПТ.
5. Проектирование систем отопления, водоснабжения и канализации жилых и промышленных зданий

"Mayak-93M",
JSC RPE

Address: 43, bldg. 2, Altufievske avenu, Moscow,
127410, Russia
Phone: +7 (495) 974-71-15; +7 (495) 363-29-10;
+7 (495) 363-29-1
Fax: +7 (495) 974-71-15
E-mail: mayak-93@yandex.ru
Internet: www.mayak-93.ru

1. Development of the methods and equipment to produce metal polymeric tubing (MPP).
2. Manufacture of five-layer Manufacture of five-layer MPP production lines, equipment supply to Customers, installation and commissioning, staff training, warranty and after sale servicing.
3. Production and sales of MPP.
4. Production and sales of press fittings of polysulphone for MPP.
5. Design of heating and sewer systems of residential and industrial buildings.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

НПЦ "Огонёк",
ЗАО

Адрес: Москва, Берёзовая аллея,
д.10/1
Телефон: +7 (495) 404-06-89
Факс: +7 (495) 404-06-89
E-mail: ogon@umail.ru
Internet: ogonek.org

Разработка и производство ортопедических изделий, медицинской техники и реабилитационных технологий. Реабилитация пациентов с ортопедо-неврологической патологией.

RPC "Ogonek",
PJSC

Address: 10/1, Berezovaia Alleya,
Moscow
Phone: +7 (495) 404-06-89
Fax: +7 (495) 404-06-89
E-mail: ogon@umail.ru
Internet: ogonek.org

Main directions of business:

- development and manufacture of orthoses;
- development of rehabilitative technologies;
- development of medical computer-based systems;
- regenerative treatment of ICP- patients.

Национальный исследовательский ядерный
университет "МИФИ"

Адрес: г. Москва, Каширское ш., 31,
115409, Россия
Телефон: +7 (495) 324-77-77
Факс: +7 (495) 324-77-77
E-mail: ito@mephi.ru
Internet: www.mephi.ru

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» осуществляет подготовку инженеров-исследователей, бакалавров и магистров по приоритетным направлениям науки, техники и технологий для высокотехнологичных отраслей экономики, наукоемких производств, а также выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру наук: ядерные технологии, нанотехнологии, биофизика, ядерная медицина, информатика, информационная безопасность и т.д.

National Research Nuclear
University "MEPhI"

Address: 31, Kashirskoye sh., Moscow,
115409, Russia
Phone: +7 (495) 324-77-77
Fax: +7 (495) 324-77-77
E-mail: ito@mephi.ru
Internet: www.mephi.ru

National Research Nuclear University MEPhI trains engineers, bachelors, and masters of science in the priority fields of science, engineering, and technologies for high-technology branches of economy, science-intensive enterprises, and carries out fundamental and applied research in a wide spectrum of scientific fields (nuclear technologies, nanotechnologies, biophysics, nuclear medicine, informatics, information security and et.s.)

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Национальное агентство технологической поддержки
предпринимательства" (Интех),
Некоммерческое партнерство



Адрес: Московская область, г. Троицк, Сиреневый
бул., 1142190, Россия
Телефон: +7 (499) 270-61-53
Факс: +7 (499) 272-24-69
E-mail: mail@intech-tr.ru
Internet: intech-tr.ru

С момента своего создания в 2003 году Интех выполнено более 20 НИР по вопросам развития инфраструктуры для инновационных технологий и малого бизнеса, коммерциализации технологий.

Основные направления деятельности Интех: инфраструктура инноваций, новая энергетика, современное образование, управление исследованиями и разработками в корпоративном секторе.

С участием Интех реализовано и находятся в стадии реализации 24 бизнес-проекта.

Партнерами Интех являются:

- ООО Научно-производственная группа «Традиция».
- ООО «Научно-исследовательский центр специальных вычислительных технологий».
- Международный институт прорывных технологий и инноваций «МИПТИ».
- ЗАО Научно-производственно-коммерческая фирма «МаВР».
- Международный фонд биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной.
- ПО «Кооперация эффективных технологий».

National Agency for Entrepreneurship
Technological support
(INTECH)

Address: 1, Syrenevy Blvd, Troitsk, Moscow Region,
142190, Russia
Phone: +7 (499) 270-61-53
Fax: +7 (499) 272-24-69
E-mail: mail@intech-tr.ru
Internet: intech-tr.ru

Since the year of its creation in 2003 National Agency for Entrepreneurship Technological Support (INTECH) Non-commercial Partnership has implemented more than 20 scientific research projects in developing infrastructure for innovative technologies and small businesses and commercialization of technologies.

24 business projects have been/are being implemented with the participation of Intech.

The main spheres of activity of Intech are infrastructure of innovations, new energy, modern education, R&D management in the corporate sector.

The partners of Intech are:

- Tradition Group.
- R & D Center of Special Computer Technologies.
- International Institute of Breakthrough Technologies and Innovations "MIPTI".
- Scientific-Industrial-Commercial Firm "MaVR".
- International Fund for Biotechnology named after Academician I.N. Blokhina.
- Production Association "Cooperation of Efficient Technologies".

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

НПО "САМОС",
000

Адрес: Москва, Алтуфьевское ш. 43,
127410, Россия

Телефон: +7 (499) 903-38-27

Факс: +7 (499) 903-38-27

E-mail: nposamos@yandex.ru

Internet: nposamos.ru

Исследования, разработки и производство емкостного технологического оборудования, комплектующих для ремонта трубопроводов и строительных конструкций из нержавеющей стали.

NPO SAMOS,
JSC

Address: 43, Altufievskeo avenu, Moscow,
127410, Russia

Phone: +7 (499) 903-38-27

Fax: +7 (499) 903-38-27

E-mail: nposamos@yandex.ru

Internet: nposamos.ru

Investigations, researchers and manufactures tank technological equipment, components for pipeline restoring and for building application of stainless steel.

Обособленное структурное подразделение ГОУ
ВПО «Национальный исследовательский Томский
политехнический университет»,
ОСП «НИИ интроскопии»

Адрес: г. Томск, ул. Савиных, д. 7,
634028, Россия

Телефон: +7 (3822) 41-91-48

Факс: +7 (3822) 41-72-81

E-mail: medpridor@introscopy.tpu.ru

Internet: inri.tpu.ru

В институте разрабатывается технология изготовления медицинских хлор-серебряных электродов на базе пористой керамики иnanoэлектродов.

Электроды на базе пористой керамики выпускаются серийно с 1991 года.

Разрабатываются электронная медицинская аппаратура: электрокардиографы, электроэнцефалографы, элекромиографы, полиграфы.

В разработках принимает участие малое предприятие ООО «Медприбор».

National Research Tomsk Polytechnic University, Scientific Research Institute of Introscopy,
SEI HPE

Address: 7, Savinych, Tomsk,
634028, Russia

Phone: +7 (3822) 41-91-48

Fax: +7 (3822) 41-72-81

E-mail: medpridor@introscopy.tpu.ru

Internet: inri.tpu.ru

The institute developed technology for manufacturing medical chlorine-silver electrodes based on porous ceramics and nanoelectrodes.

The electrodes based on porous ceramics produced commercially since 1991.

Developed an electronic medical equipment: electrocardiograph, electroencephalographs, electromyography, polygraphs.

In the development involved a small business «Medpridor».

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Организация 970 ФГУП “Государственный научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений”

Адрес: Москва, Шоссе Энтузиастов, 38,
111123, Россия
Телефон: +7 (495) 673-49-53
Факс: +7 (495) 913-25-38
E-mail: jar2204@mail.ru
Internet: eos.su

ГНИИХТЭОС-комплексный научный центр по разработке и созданию конкурентоспособных промышленных технологий неорганических и органических соединений элементов: Si, Al, B, Pb, Ge, Fe, Mn и др. и материалов на их основе.

State Research Institute for Chemistry and Technology of Organoelement Compounds

Address: 38, sh. Entuziastov, Moscow,
111123, Russia
Phone: +7 (495) 673-49-53
Fax: +7 (495) 913-25-38
E-mail: jar2204@mail.ru
Internet: eos.su

GniiChTEOS-is a complex research center engaged in development and implementation of competitive commercial technologies for inorganic and organic compounds of: Si, Al, B, Pb, Ge, Fe, Mn etc. and materials on the base.

Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н. М. Книповича

Адрес: Мурманск, ул. Книповича, 6,
183763, Россия
Телефон: +7 (8152) 472-532
Факс: +7 (8152) 473-331
E-mail: persei@pinro.ru
Internet: pinro.ru

Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М.Книповича (PINRO) - старейший рыбохозяйственный институт на Севере России, один из мировых научных центров. Основные направления деятельности института - мониторинг и прогнозирование запасов сырьевой базы промысла с применением современных инструментальных и математических методов исследований, судовых, подводных и дистанционных авианаблюдений, контроль за состоянием среды.

Polar Research Institute of Marine Fisheries and Oceanography

Address: 6, Knipovich Street, Murmansk,
183763, Russia
Phone: +7 (8152) 472-532
Fax: +7 (8152) 473-331
E-mail: persei@pinro.ru
Internet: pinro.ru

Knipovich Polar Research Institute of Marine Fisheries and Oceanography (PINRO) is the oldest institution in the north of Russia, one of the world centers of fisheries research. The main directions of PINRO activity are as follows: monitoring and forecast of the stock with the use of modern instrumental and mathematical methods such as ship, underwater and airborne devices, control of water environment status.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Пресс-Торф, Центр экологических инициатив,
ЗАО

Адрес: Киров, ул. Труда, 90,
610046, Россия

Телефон: +7 (8332) 64-35-01, +7 (8332) 38-59-44
Факс: +7 (8332) 64-35-01, +7 (8332) 38-59-44
E-mail: press-torf@m-b.ru, abs-torf@m-b.ru
Internet: press-torf.m-b.ru

Комплексная технология ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Производство нефтяных сорбентов и биосорбентов Товары для садоводов – почвогрунты, удобрения, средства защиты. Производство топливных торфобрикетов для малой энергетики.

Centre for Environmental Initiatives "Press-Torf",
PJSC

Address: 90, Truda St., Kirov, Kirov Region,
610045, Russia

Phone: +7 (8332) 64-35-01, +7 (8332) 38-59-44
Fax: +7 (8332) 64-35-01, +7 (8332) 38-59-44
E-mail: press-torf@m-b.ru, abs-torf@m-b.ru
Internet: press-torf.m-b.ru

Complex technology of liquidation of aftereffect of emergency oil and oil-products spillsProduction of oil sorbents and biosorbents Products for Gardeners - soils, fertilizers, protection Production of fuel peat for small energy.

Прикладная Электроника,
ООО

Адрес: г. Томск, пр. Академический, д. 8/8,
634055, Россия

Телефон: +7 (3822) 491-651, +7 (3822) 701-489
Факс: +7 (3822) 597-451
E-mail: nss4@yandex.ru
Internet: www.pronika.ru

Основным направлением деятельности является разработка и выпуск современных источников электропитания для вакуумных технологий: источники питания для магнетронных распылительных систем постоянного тока и импульсные источники питания для генераторов ионных пучков, высокочастотные и высоковольтные источники смещения, источники питания для электронных пушек.

Производство комплектных автоматизированных вакуумных установок для нанесения тонкопленочных покрытий различного функционального назначения.

Applied Electronics,
Ltd

Address: off. 20, 8/8, Academicesky prospekt, Tomsk,
634055, Russia

Phone: +7 (3822) 491-651, +7 (3822) 701-489
Fax: +7 (3822) 597-451
E-mail: nss4@yandex.ru
Internet: www.pronika.ru

The basic direction of our activity is working out and manufacture of modern power supplies for vacuum technologies: power supplies for magnetron spray systems of constant current and pulse power supplies for generators of ionic beams, high-frequency and high-voltage sources of displacement, power supplies for electronic guns.

Production of the complete automated vacuum installations for drawing of thin-film coverings for various functional purposes.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

Технология маркет,
ЗАО

Адрес: г. Томск, пр. Академический, д. 8/8,
634021, Россия
Телефон: +7 (3822) 701-401
Факс: +7 (3822) 701-402
E-mail: tm@mail.tomsknet.ru
Internet: www.Ec-gearing.com

Разработка редукторов, приводов, трансмиссий на основе ЭЦ-зцепления с уменьшенными массо-габаритными показателями и увеличенной надежностью и с уменьшением себестоимости изготовления.

Technology market,
JSC

Address: 8/8, Akademichesky prospekt, Tomsk,
634021, Russia
Phone: +7 (3822) 701-401
Fax: +7 (3822) 701-402
E-mail: tm@mail.tomsknet.ru
Internet: www.Ec-gearing.com

Design of reducers, drives, transmissions on the basis of EC-gearing with the reduced mass-overall dimensional indicators and increased reliability and with reduction of the cost price of manufacturing.

Управляющая компания «Сбережения и инвестиции»,
ЗАО

Адрес: г. Москва, Рублевское шоссе, д.36, корп. 2,
офис 282, 121609, Россия
Телефон: +7 (495) 933-76-17
Факс: +7 (495) 937-35-11
E-mail: info@sberinvest.ru
Internet: www.sberinvest.ru

УК «Сберинвест» является управляющей компанией паевых инвестиционных фондов. Наша основная специализация - управление венчурными фондами и фондами недвижимости, в планах - управление фондами прямых инвестиций.

Management Company «Savings and investments»,
CJSC

Address: off. 282, 36, bildg. 2, Rublevskoye avenu,
121609, Rusia
Phone: +7 (495) 933-76-17
Fax: +7 (495) 937-35-11
E-mail: info@sberinvest.ru
Internet: www.sberinvest.ru

MC «Sberinvest» is a management company of unit investment funds. Our main activities are management of venture capital and real-estate funds. In our plans - management of private equity funds.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

“Энергосберегающий Союз”,
ООО

Адрес: Москва. ш. Энтузиастов, дом 64 оф 402,
111123, Россия
Телефон: +7 (495) 988-06-12
Факс: +7 (495) 988-06-13
E-mail: new@energoff.ru
Internet: energoff.ru

Энергосберегающий Союз – российский разработчик и производитель современных энергосберегающих осветительных систем на светодиодах для нужд ЖКХ, нефте и газо промышленного сектора, включая специального назначения, охранных систем.

Накопленные нами знания, воплощены в базовых технологических и конструктивных решениях наших изделий, использующих опыт предыдущих разработок и современных технологий.

Energosaving Soyz,
Ltd

Address: off. 402., 64, Entuziastiv avenu,
111123, Russia
Phone: +7 (495) 988-06-12
Fax: +7 (495) 988-06-13
E-mail: new@energoff.ru
Internet: energoff.ru

Working out and manufacture of light-emitting diode fixtures on LED.

“Электронинвест”
резидент Технопарка “Слава”, ООО

Адрес: Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 3,
117246, Россия.
Телефон: +7 (499) 1201310
Факс: +7 (499) 1201310
E-mail: electroninvest.ltd@gmail.com

Работы предприятия ориентированы на нужды г. Москвы и на решение задач по импортозамещению в городском хозяйстве:

- разработка информационных технологий;
- нанотехнологии;
- разработка технологий и систем энерго- и водосбережения для ЖКХ и других служб городского хозяйства;
- разработка приборов и систем для безопасности и антитerrora;
- разработка новых технологий для пищевой промышленности города.

Electroninvest
Resident of “Slava” Technopark, Ltd

Address: off. 402., 64, Entuziastiv avenu, 1
11123,
Phone: +7 (495) 988-06-12
Fax: +7 (495) 988-06-13
E-mail: new@energoff.ru

The work of Company is oriented to the needs of Moscow and to solve the problems of import substitution in the urban economy.

- Development of information technology.
- Nanotechnology.
- Development of technologies and systems for energy and water efficiency for utilities and other urban services.
- Development of instruments and systems for security and counterterrorism.
- Development of new technologies for the food industry of the city.

УЧАСТНИКИ / PARTICIPANTS

“Электромашиностроительный завод “ЛЕПСЕ”,
000

Адрес: г. Киров, Октябрьский проспект, д. 24,
610006, Россия
Телефон: +7 (8332) 23-77-56
Факс: +7 (8332) 23-77-56
E-mail: l_nm@lelse.kirov.ru
Internet: lelse.com

Электромашиностроительный завод “ЛЕПСЕ – один из крупнейших производителей Кирловской обл. Он обладает высоким интеллектуальным потенциалом сотрудников и развитой технологической базой для производства и модификации электротехнической продукции, в т. ч. профессиональных инструментов и насосных установок для добычи нефти с автоматизированной адаптацией к притоку пластовой жидкости.

Electric Machine Building Works “LEPSE”,
Ltd

Address: 24, Oktyabrsky Ave, Kirov, Kirov Region,
610006, Russia
Phone: +7 (8332) 23-77-56
Fax: +7 (8332) 23-77-56
E-mail: l_nm@lelse.kirov.ru
Internet: lelse.com

JSC Electric Machine Building Works “LEPSE” is one of the largest enterprises in Russia, manufacturing aircraft electric equipment and is industrial leader of Kirov region. High intellectual potential of the staff and modern production and technological base have allowed us to realize successfully the program of development, mastering and manufacture of new production types, including serial production of professional electric tools, kitchen and home appliances.



SIIF Seoul
2010 International
Invention Fair 2010

2010 서울국제발명전시회
Seoul International
Invention Fair 2010

December 2nd - 5th, 2010
COEX, Seoul Korea

Hosted by the Korean Intellectual Property Office (KIPO)
Organized by the Korea Invention Promotion Association (KIPA)
Supported by the World Intellectual Property Organization (WIPO) and
the International Federation of Inventors' Associations (IFI)

Website : www.siif.org E-mail : siif@kipa.org

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА THE MASS MEDIA

Газета Venture Business News

Адрес: Москва, ул. Старообрядческая 28 А,
111024, Россия

Телефон: +7 (903) 243-13-18, +7 (905) 558-85-01

E-mail: kulyagina@ venture-news.ru,
kozhevnikov@ venture-news.ru

Internet: www.venture-news.ru

Издается с марта 2010 г.

Газета "Venture Business News":

- Все о тенденциях развития венчурного бизнеса.
- Анализ рынка, самые интересные факты и события венчурного бизнеса в России, авторитетные мнения и комментарии.
- Издается совместно с DowJones

"Venture Business News" Newspaper

Address: 28 A, Starobriadcheskaya st., Moscow,
111024, Russia

Phone: +7 (903) 243-13-18, +7 (905) 558-85-01

E-mail: kulyagina@ venture-news.ru,
kozhevnikov@ venture-news.ru

Internet: www.venture-news.ru

Issued since March 2010. "Venture Business News":

- All about Tendencies of development of venture Business.
- Market analysis, the most interesting facts and events of venture business in Russia, authoritative opinions and Comments.
- It is published jointly with DowJones.

«Газоилпресс»

Адрес: г. Москва, пр. Вернадского, д. 41, стр. 1,
119415, Россия

Телефон: +7 (495) 719-20-31, (495) 719-24-35

Факс: +7 (495) 430-87-39

E-mail: office@gasoilpress.ru

Internet: www.gasoilpress.ru

Журнал «Газовая промышленность» издается с 1956 года. Учредитель журнала – ОАО «Газпром».

Журнал «Газовая промышленность» занимает уникальную позицию на рынке отраслевых печатных изданий, предоставляя высококачественную специализированную информацию о развитии производства газовой индустрии, научно-технических технологий газовой промышленности, в частности бурения скважин, добычи, переработки и транспорта газа, газификации и газоснабжения потребителей, а также охраны окружающей среды. Редакционная коллегия журнала во главе с главным редактором, зам. председателя правления ОАО «Газпром» Ананенковым А.Г. планомерно и постоянно координирует усилия авторского коллектива с целью наполнения страниц журнала «Газовая промышленность» информацией, востребованной в профессиональной среде специалистов, работающих в газовой и смежных с ней отраслях промышленности.

"Gasoilpress"

Address: 41/1, Vernadskogo prospekt, 119415,
Moscow, Russia

Phone: +7 (495) 719-20-31, (495) 719-24-35

Fax: +7 (495) 430-87-39

E-mail: office@gasoilpress.ru

Internet: www.gasoilpress.ru

The Journal «Gas industry» is published since 1956. The founder of magazine is OJSC "Gazprom".

The magazine «Gas industry» occupies a unique position in the market of industry branch printing editions, giving the high-quality specialized information on development of production of the gas industry, high technologies of the gas industry, i.e. drilling of wells, extraction, processing and transport of gas, gasification and gas supply of consumers, as well as the environmental protection.

The magazine editorial board led by the editor-in-chief, the deputy the chairman of board of OJSC "Gazprom" Ananenkov A.G. systematically and constantly coordinates efforts of the group of authors for the purpose of filling of pages of magazine «Gas industry» with information claimed by professional circle of experts, working in gas and related industries.

«Индустрия инфо»,
000

Адрес: г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 7 а, стр. 6,
125130, Россия
Телефон: +7 (495) 974-10-55, +7 (495) 974-33-52
E-mail: news@promvest.com
Internet: www.promvest.info, www.adc-tehnika.ru,
www.mkfi.ru

«Industry Info»,
Ltd

Address: 7 a, bldg 6, Staropetrovsky proezd., Moscow,
Russia, 125130
Phone: +7 (495) 974-10-55, +7 (495) 974-33-52
E-mail: news@promvest.com
Internet: www.promvest.info, www.adc-tehnika.ru,
www.mkfi.ru

Инициативы XXI века,
журнал

Адрес: Московская область, г. Химки, Зои
Космодемьянской ул., 2, 141400, Россия
Телефон: +7 (495) 572-57-95, 572-04-44 (доб. 111)
Факс: +7 (495) 573-21-10
E-mail: info@ini21.ru; info@ibpu.ru
Internet: www.ini21.ru

«Инициативы XXI века» – всероссийский научный и
общественно-просветительский журнал.
Распространяется по подписке: индекс в объединён-
ном каталоге «Пресса России» – 39894. Периодичность
– 4 раза в год.
Журнал освещает новейшие тенденции в развитии
науки и образования, осуществляет информационную
поддержку изобретений и открытий, публикует статьи,
отражающие результаты диссертационных исследова-
ний по проблемам экономики и финансов, психологии
и педагогики.
Центральная тема – инновационные проекты и инициа-
тивы в основополагающих сферах жизни общества.

Initiatives of the 21st Century,
magazine

Address: 2, Zoya Kosmodemianskaya st., Khimki,
Moscow Region, 141400, Russia
Phone: +7 (495) 572-57-95, 572-04-44 (доб. 111)
Fax: +7 (495) 573-21-10
E-mail: info@ini21.ru; info@ibpu.ru
Internet: www.ini21.ru

“Initiatives of the 21st century” is an All-Russian
scientific social and educational magazine. Distributed by
subscription. Index in the united catalogue “Russian Press”:
39894. Periodicity: quarterly.

The magazine highlights modern trends of the science and
education development, realizes informational support for
inventions and discoveries, publishes articles devoted to
results of doctoral studies in economics and finances,
psychology and pedagogic.

The central theme is innovation projects and initiatives in
fundamental areas of the human society life.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА / THE MASS MEDIA

Инновации, журнал, ОАО

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5,
197022, Россия

Телефон: +7 (812) 234-66-58
Факс: +7 (812) 234-09-18
E-mail: transfer@eltech.ru
Internet: www.innov.eltech.ru

Ежемесячный журнал «Инновации», издаваемый ОАО «Трансфер» с 1996 года, посвящён вопросам развития инновационной деятельности, внедрения научных и технических достижений в хозяйственную практику, особенностям развития научно-технической деятельности в новых условиях, развитию процессов передачи технологий. Наш журнал знакомит читателей всех регионов Российской Федерации и стран СНГ с опытом и проблемами развития инновационной деятельности, развитием процессов передачи высоких технологий из науки в промышленность, новшествами в маркетинге, инвестициях, новыми разработками и технологиями.

Innovations, magazine

Address: 5, Pr.Popova st., Saint-Petersburg,
197022, Russia

Phone: +7 (812) 234-66-58
Fax: +7 (812) 234-09-18
E-mail: transfer@eltech.ru
Internet: www.innov.eltech.ru

The magazine «Innovations» is being published since 1996 and considers problems concerning innovative economy, innovative activities of enterprises, commercialization of technologies and other actual aspects.

“Innovations” is a monthly edition, the established circulation 2000 copies.

Among founders and supporters of “Innovations” are following: Ministry of Education of RF, Russian State university of innovative technologies and entrepreneurship, Saint-Petersburg State Electrotechnical university, JSC Transfer, Fund “SIND”.

Инновации + Паблисити, журнал, СГУ

Адрес: г. Саратов, Политехническая, 77, кор. 2,
оф. 307, 410054, Russia

Телефон: +7 (8452) 52-65-41
Факс: +7 (8452) 99-87-76
E-mail: earndt@sstu.ru
Internet: www.sstu.ru

Информационно-аналитический журнал, учредитель Саратовский государственный технический университет. Формат 210Х260 64 стр. 4+2. тир. 1500-2000 экз. 6 номеров в год. Основное направление – изложение в научно-популярной форме инновационных разработок ученых в различных сферах промышленности, сельского хозяйства, образования и т.п. с целью их продвижения в реальную экономику. Формат паблисити предусматривает публикации об антикризисных решениях и успешных мероприятиях в области малого и среднего бизнеса, менеджмента, маркетинга, рекламы, образования, социальной политики, культуры.

Innovations + Publicity, magazine

Address: г. 307, bldg 2, 77, Politehnicheskaya st.,
Saratov, 410054, Russia

Phone: +7 (8452) 52-65-41
Fax: +7 (8452) 99-87-76
E-mail: earndt@sstu.ru
Internet: www.sstu.ru

Innovations + Publicity, provided by Saratov State Technical University, contains information and analysis. Sheet size 210 X 260, 64 pages 4+2, circulation 1500 -2000 copies, published 6 times each year. The objective of the journal is to distribute in the popular science format information related to innovations in industry, agriculture, educations, etc. to promote these innovations into real economy.

The publicity format publication produces articles dealing with anti-crisis ideas and effective measures needed for small and medium size businesses, management, marketing, advertising, education, social policies and culture.

Наука и жизнь, журнал

Адрес: Москва, ул. Мясницкая, 24/7, стр. 1, 101990,
Россия

Телефон: +7 (495) 232-42-44
Факс: +7 (495) 232-95-13
E-mail: +7 (495) 232-95-13
Internet: sy-corp.ru

«Наука и жизнь» – легендарный научно-популярный журнал России № 1 – вышел в 1890 году.

Информация из первых рук и просто о сложном – основополагающие принципы журнала. 200 рубрик на широчайшую тематику: «Наука – производству», «Новые технологии», «Наука. Вести с переднего края», «Страны и народы», «Исторические портреты», «Природа человека», «Ваше здоровье», «Человек и компьютер» и др. Распространяется по подписке и в розницу. Выпущены эл. архивы на DVD за 1990–2005 г., и CD за 2006 г. и 2007 г.

Science & Life, magazine

Address: 24, Myasnitskaya st., Moscow,
101990, Russia

Phone: +7 (495) 232-42-44
Fax: +7 (495) 232-95-13
E-mail: +7 (495) 232-95-13
Internet: sy-corp.ru

The “Nauka i Zhizn” (Science and Life) magazine is the oldest popular science monthly in Russia. It was founded in 1890.

The magazine focuses on delivering the unique information obtained at first hand. Our papers on progress in science and technology describe complicated phenomena in a popular language.

Put on the market full digital versions of magazine archives on DVD (1990–2005) and CD (2006, 2007). The disks are distributed through subscribe service, mailing list and retail.

«Нефтегазовый инжиниринг», научно-технический журнал

Адрес: г. Москва, Партийный пер., д. 1, корп. 58,
стр. 1, 115093, Россия

Телефон: +7 (915) 450-77-67
E-mail: rathkeen@bk.ru
Internet: www.interpochta.ru

На страницах научно-технического журнала “Нефтегазовый инжиниринг” регулярно публикуются актуальные материалы по проблемам разработки нефтегазовых месторождений, развития нефтегазопромысловый инфраструктуры, инжиниринга систем разведки, добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти и газа.

Особое внимание в издании уделяется вопросам внедрения инноваций и стимулирования инвестиционной активности в ТЭК.

“Oil and Gas Engineering”, Scientific and Technical Journal

Address: 1-58-1, Partiyni Per., Moscow,
115093, Russia

Phone: +7 (915) 450-77-67
E-mail: rathkeen@bk.ru
Internet: www.interpochta.ru

The scientific and technical journal “Oil and Gas Engineering” regularly publishes actual materials dealing with issues of developments of oil and gas deposits, development of oil and gas extracting infrastructures, engineering of systems of investigation, extraction, transportation, processing and oil and gas storage.

The special attention in the edition is given to questions of introduction of innovations and stimulations of investment activity in thermal power complex.

Промышленник России,
журнал

Адрес: Москва, ул. Старая площадь, д. 10/4, а/я 10,
109012, Россия

Телефон: +7 (495) 663-04-29

Факс: +7 (495) 663-04-27

E-mail: info@promros.ru

Internet: www.promros.ru

«Промышленник России» - ежемесячный деловой журнал для промышленно-предпринимательского сообщества и политической элиты страны. Выходит с 1999 года под эгидой Российского Союза промышленников и предпринимателей. Журнал широко представлен на встречах с представителями бизнеса и власти, на заседаниях профильных комитетов и мероприятий РСПП: Бюро правление, Неделя Российского Бизнеса, съезды, - является партнером ряда российских и международных экономических форумов, значимых событий и конференций, деловых и культурных мероприятий. Издание распространяется по подписке, адресно среди руководителей ведущих предприятий страны, по адресной рассылке Администрациям субъектов РФ, представительствам Президента РФ, Совете Федерации, Госдуме, федеральным министерствам, в vip-залах международных аэропортов: Шереметьево, Внуково, Домодедово, г. Сочи, г. Екатеринбурга, г. Тюмени, г. Челябинска, г. Салехарда.

Russian Industrialist
magazine

Address: 10/4 Staraya Ploshad, Moscow, P/O Box 10,
109012, Russia

Phone: +7 (495) 663-04-29

Fax: +7 (495) 663-04-27

E-mail: info@promros.ru

Internet: www.promros.ru

«The industrialist of Russia» - monthly business magazine for industrial-entrepreneur community and political elite of the country. Issued since 1999 under the aegis of the Russian Union of Industrialists and Businessmen. The magazine is widely presented at the meetings with representatives of business and authorities, at sessions of profile committees and actions of RUIB: the Bureau Board, Week of the Russian Business, congresses, - is the partner of some of the Russian and international economic forums, significant events and conferences, business and cultural actions. The edition is distributed by subscription, particularly - among heads of leading enterprises of the country, on address dispatch - to Administrations of subjects of the Russian Federation, representations of the President of the Russian Federation, the Federation Council, the State Duma, to the federal ministries, in vip-halls of the international airports: the Sheremetyevo, Vnukovo, Domodedovo, Sochi, Ekaterinburg, Tyumen, Chelyabinsk, Salekhard.

Российские нанотехнологии

Адрес: Москва, Ленинские горы, Научный парк МГУ,
стр 1, владение 75 Г, Россия, 119991
Телефон: +7 (495) 930-88-50
Факс: +7 (495) 930-88-50
E-mail: podpiska@nanoru.ru
Internet: www.nanoru.ru

Издание представляет научно-технические достижения российских учёных в сфере нанотехнологий, формирует развитую систему взаимодействия научного сообщества в этой области, является одним из инструментов по выработке стратегии развитияnanoиндустрии в России. Журнал публикует оригинальные статьи, в том числе междисциплинарного характера, удовлетворяющие критериям высшего научного качества по важным и перспективным для развития фундаментальных основ и становления индустрии наносистем в России направлениям научно-технологических исследований.

Nanotechnologies in Russia

Address: bldg. 75, 1, MSU Science Park, Leninskie Gory, Moscow, 119991, Russia
Phone: +7 (495) 930-88-50
Fax: +7 (495) 930-88-50
E-mail: podpiska@nanoru.ru
Internet: www.nanoru.ru

Edition presents scientific and technical achievements of the Russian scientists in the field of nanotechnology, forms the developed system of co-operation of scientists in this area.

The journal publishes the original articles on important directions of scientific researches in different regions of nanoindustry in Russia.

Советник президента, информационно-аналитическое издание, ООО

Адрес: г. Москва, Велозаводская ул., 6а,
115280, Россия
Телефон: +7 (499) 764-17-02, 764-16-96
Факс: +7 (499) 764-17-02
E-mail: sovernik_2008@front.ru
Internet: www.sovetnikprezidenta.ru

Сверхзадача издания — создание прямого канала связи народа и власти, гражданина страны и Президента страны, с вовлечением в этот диалог бизнес-структур. Издание доставляется в Кремль, Администрацию Президента РФ и аппарат Правительства, Государственную Думу и Совет Федерации. По обязательной адресной рассылке распространяется среди Полпредов Президента в федеральных округах, Глав администраций и органов законодательной власти регионов, в Мэрии Москвы и Мосгордуме, Правительстве Москвы и Московской области, в Федеральных министерствах и ведомствах, финансовых и бизнес-структурах, производственных и научных центрах, общественных организациях.

Sovetnik Prezidenta, Research and information edition, Ltd

Address: 6а, Velozavodskaya st., Moscow,
115280, Russia
Phone: +7 (499) 764-17-02, 764-16-96
Fax: +7 (499) 764-17-02
E-mail: sovernik_2008@front.ru
Internet: www.sovetnikprezidenta.ru

Government Bodies explaining of their policy in important matters as far as economics, finance, culture, education are concerned. Distribution—the edition will be delivered to the Kremlin, Presidential Executive Office and the Government Staff, State Duma and the Soviet of the Federation, the Government of Moscow and the Moscow City Duma. The edition is to be distributed according to mandatory address dispatch to the Plenipotentiaries of the President of the Russian Federation in the federal circles, Chief executives and the Legislative Bodies of regions, republics, territories, and the cities of Russia, ministries and institutions, finance and business structures, industrial and scientific centers, social organizations.

Техника — молодёжи,
журнал

Адрес: г. Москва, ул. Лесная, 39, стр. 7,
Россия, 127055

Телефон: +7 (495) 234-16-78

E-mail: tns@tm magazin.ru

Internet: www.technicamolodezhi.ru

Журнал «Техника — молодёжи», основанный в 1933 году – легендарное научно- популярное издание России.

На его публикациях выросло шесть поколений отечественной научно- технической интеллигенции.

«Фирменный» стиль «ТМ» — это парадоксальное сочетание под одной обложкой исторической летописи техники и футурологических экскурсов, качественного «научпопа» и смелых технических проектов.

Главное достижение журнала — раскрытие огромного потенциала изобретательских идей, предложений, инновационных проектов, накопленных за десятилетия работы с уникальной читательской аудиторией.

Tekhnika — Molodiozhi,
magazine

Address: bdg. 7, 39, Lesnaya Moscow,
127055, Russia

Phone: +7 (495) 234-16-78

E-mail: tns@tm magazin.ru

Internet: www.technicamolodezhi.ru

The magazine "Tekhnika—molodiozhi" based in 1933 is the legendary popular scientific edition of Russia.

Six generations of russian scientific and technical intelligency have grown on its publications.

The style of "TM" is a paradoxical combination of historical annals of technics and futurological digressions, "pop-science" of high quality and bold technical projects under one cover.

The main achievement of this magazine is a discovery of great potential inventors' ideas, offers, innovation projects stored for decades of work with help of unique reader's audience.

«Технополис XXI»,
журнал

Адрес: Москва, ул. Новый Арбат, 15, стр. 1, оф. 520,
119992, Россия

Телефон: +7 (499) 158-07-78

Факс: +7 (499) 158-07-78

E-mail: mats2004@rambler.ru

Internet: www.technopolis21.ru

Журнал «Технополис XXI» издается с 2004 года четыре раза в год на русском и английском языках и посвящен стратегическим инновационным направлениям – нанотехнологиям, IT, биоэнергетике, водородным технологиям и т.п. – и институциональным аспектам их развития.

Основная часть тиража распространяется по подписке в России и за рубежом и по адресной рассылке на специализированные группы аудитории.

Целевую аудиторию составляют инновационный менеджмент и экспертное сообщество. Журнал получают соответствующие структуры администрации Президента РФ, аппарат правительства РФ, министерства и ведомства РФ, инвестиционные, научные и производственные структуры. Награжден серебряной медалью как лучшее специализированное издание по инновационной тематике (VI Московский международный салон инноваций и инвестиций), а также дипломами за участие в российских и зарубежных выставках.

“Technopolis XXI”,
magazine

Address: 15, bldg.1, Novy Arbat st., Moscow,
119992, Russia

Phone: +7 (499) 158-07-78

Fax: +7 (499) 158-07-78

E-mail: mats2004@rambler.ru

Internet: www.technopolis21.ru

The magazine «Technopolis XXI» is published since 2004 four times a year in Russian and English languages and devoted to strategic innovative directions – nanotechnologies, IT, bioenergetics, hydrogen technologies, etc. – and to institutional aspects of their development.

The basic part of circulation is distributed by subscription in Russia and abroad and through address dispatch - among specialized groups of audience.

The target audience is the innovative management and expert community. The magazine is received by corresponding structures of Presidential Administration of the Russian Federation, governmental management of the Russian Federation, the ministries and departments of the Russian Federation, investment, scientific and industrial structures. The magazine is awarded a silver medal as the best specialized edition on innovative subjects (VI Moscow international salon of innovations and investments), and also diplomas for participation in the Russian and foreign exhibitions.



22nd INTERNATIONAL
**INVENTION
INNOVATION &
TECHNOLOGY**
EXHIBITION

**20-22 MAY 2011
KUALA LUMPUR CONVENTION CENTRE
MALAYSIA**

www.itex.com.my

| Organised By



Malaysian Invention And
Design Society (MINDS)

| Managed By



C.I.S NETWORK SDN BHD

| Official Event of



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

INDEX

Х МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ
Х MOSCOW INTERNATIONAL SALON OF INNOVATION AND INVESTMENTS

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ / INDEX

A

ACEI	59
Agent Plus	54
AIE CR	50
Alpha Union	55
Alsico Agroprom	56
Aquaservice	54
ARRIAH	154
ARRVIPS	66
AR Technology	57
AS S (Ya) R	54
ASTU	58
ASU	55
ASU	59
ASUHP	56
Atlas	60

B

Bask-Plastik	60
Bauman BMSTU	114
BB Software Co.	73
Beratech	62
BSU	61

C

C21	97
C.A Pharm CO.	50
CaspNIRKh	95
Centrmed-Plus (CMP)	160
CESNT SR	161
Chimavtomatika	128
CIT&S	157
CNIIPR	158
Compomash	99
Compomash-TEK	100
Corsa	100
CroSys	101

D

DalNILH	77
DDAIE	74
Donskie Technologii	128
DSAA	75
DSMA	74
DSU	75

E

Eco-Plus	161
Elektroresurs	162
"ENGA"	123

F

FASIE	155
FEISA	76
FESMU	76
FESTU	77
FRCEC	47

G

Genetika	71
Gidromash	69
Ginseng	51
Giredmet	71
Grumant	73
Gubkin Society	123

H

HUROM L.S.	51
-----------------	----

I

IBPC	85
IChHPS	92
IIF SR	81
ILIT	90
IMT	91
"INAUTECH"	93
INCMaT	88
INCOT	105
Innovatika	80
Innovatika Expo	81
Innovative Technologies	83
Institute for Water	85
IPOC	156
ISMAN	90
ISSP	91
IVF RT	91
IWEP RAS	85

K

Karpov Institute	120
KBI HAC	97

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ / INDEX

KBKhA	98	Nelian	156
KCHGTA	94	Newfrost	129
Kirov RIIC	95	NizhVent	126
KFU	94	NNGASU	127
KnASTU	96	NSRIIP	136
Kontinent-Tau	98	O	
«KOSS»	104	OC UB RAS	131
KRIEM	155	Ogaryov University (MSU)	113
KSTU	93	Orenburg CNTI	131
Kuban-Yug	84	OSAU	129
KubSU	101	OSMA	130
L		OSU	130
Laboratory of Electrotechnology	102	OT-Kontakt	132
Liskom	103	P	
Lukin Institute	119	Parad-Expo	132
M		PELLYTECH CO.	53
Maksimov RISS	117	Physics Department MSU	111
Melnikov Institute	87	Phyton	162
MAI	108	Plekhanov Academy	139
MAMI	112	Plekhanov SPMI (TU)	141
“Microbe” Institute	139	PNIIAZ	135
“Microturbine technology”	124	Polystorm	127
MIES	115	Polytechnical Institute	86
MIET	113	Postovsky Institute	89
Mining Institute	70	Prombiofit	82
MI RAS	86	“Prometey” (CRISM)	159
MISA	126	PSTU	134
MITHT M.V. Lomonosov	109	PSUAC	133
“Moscow Ozonizers”	115	PSU	149
Mosspezpromprojekt (MSPP)	116	Pushkin University	103
MPI SB RAS	87	R	
MSCO	116	“Radiator”	135
MSMU	110	RAE	139
MSVT RS(Y)	106	RAI MSOU	140
N		RAS	137
NanoTechnology-MDT	120	“Resonance”	136
NEURONEX	52	RF-IPPE	72
NICPV	121	RIMST	118
NIITM	119	Rosenergoatom Concern	99
NRI	118	RSAA Soloviev	140
NAERE	125	RSUITB	137
NCRIAH	142	RUSNANO	138

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ / INDEX

S

Samjoung	53
SASC	70
“Sapphire”	114
SB RAS	143
Sechenov MSMU	133
Shirshov Institute	88
Sinmor	143
SSTU	141
SSU	144
Stankin	149
Stel KS	112
“Strogino” Technopark	145
Stroyexprom	144
SWSU	163

T

“TABA”	125
TBM	145
Tchernyshevsky (SSU)	142
“Techindustry”	150
“TechKomService”	148
“Technological Centre” MIET	122
Technopark “Strogino”	149
Technopol-Moscow	48
TPU	152
TSAA	146
Tsniimash	160
TSTU	147
TSU	151
Tver SMA	146
TvSU	147

U

UISTU	153
Ulyanov University (UISPU)	153
USU	163

V

Valankon-D	63
VDM-Technology	62
VEI	68
Velt	122
VFCR	63
Vneshtechnika	64

VNIIOB	67
VNIITE	66
VNIITTI	67
VolgoUral NIPIGaz	65
VSTU	65

W

Webpanel.ru	63
Wedge Shear	82
WEMO	150
“WTU” Orenburg Branch	148

Y

YkutPNIIS	165
-----------------	-----

Z

Zvezda-7	78
----------------	----

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ / INDEX

А

Агент Плюс	54
АГМА	58
АГТУ	55
АГУ	59
АИСИ	59
Аквасервис	54
АлтГУ	55
Альфа-союз	55
АмГПГУ	56
АМК	57
АН РС (Я)	54
Атлас	60

Б

Баск-пластик	60
Баумана МГТУ	114
БГУ	61
Бератех	62

В

Валанкон-Д	63
ВДМ-технологии	62
Вебланэл.ру	63
Велт	122
«ВЕМО»	150
Внештехника	64
ВНИВИП	66
ВНИИЭЖ	154
ВНИИОБ	67
ВНИИТТИ	67
ВНИИТЭ	66
ВНИИФК	68
ВоГТУ	65
ВолгоУралНИПИгаз	65
“ВТУ” филиал в г. Оренбурге	148
ВЭИ	68

Г

ГАСК	70
Геологоразведка	69
Гидромаш, ГоИ КНЦ	69
Гиредмет	70
ГосНИИгенетика	71
Губкина н-т общество	123

Д

Дабл Би	73
ДальНИЛХ	77
ДАРИП	74
ДАСИ	76
ДВГМУ	76
ДВГУПС	77
ДГМА	74
ДГУ	75
Донские технологии	128

З

Звезда-7	78
----------------	----

И

ИБПК	85
ИВФ РТ	78
ИВЭП	85
ИГД FEB RAS	86
ИИФ СО	81
ИнАвТех	93
ИНКО	105
Инноватика	80
Инноватика Экспо	81
ИНУМиТ	88
«Информационные Технологии»	83
ИПЛИТ	90
ИПТМ	91
ИСМАН	90
ИФТТ	91
ИХВВ	92

К

Карпова институт	120
КБ ИГАС	97
КБХА	98
КГТУ	93
Кировский РИИЦ	95
«Клиновые ножницы»	82
КнАГТУ	96
Континент-Тай	98
Концерн Росэнергоатом	99
Компомаш	99
Компомаш-ТЭК	100
Корса	100

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ / INDEX

КроСистем	101
«КОСС»	104
Кубань-Юг	84
КубГУ	101
Курчатовский институт	102
КФУ	94
КЧГТА	94

Л

Лаборатория электротехнологии	102
ЛГТУ	104
Лиском	103
Лукина институт	119

М

МАИ	108
Максимова институт	117
МАМИ	112
МГГУ	110
МГСУ	111
Мельникова институт	87
«Микроб»	139
«Микротурбинные технологии»	124
МИСиС	126
МИТХТ им. М.В. Ломоносова	109
МИЭТ	113
МИЭЭ	115
ММП	116
МНИПО РС(Я)	106
“Московские озонаторы”	115
Мосспецпромпроект (МСПП)	116
Мурманский ЦНТИ	117

Н

Нанотехнология МДТ	120
НАЭВИ	125
Нелиан	156
НижВент	126
НИИ ГПЭЧ	121
НИИМВ	118
НИИНМ	118
НИИТМ	119
НИЦПВ	121
ННГАСУ	127
Ньюфрост	129

О

Огарёва университет	113
ОГАУ	129
ОГМА	130
ОГУ	130
ОНЦ УрО РАН	131
Оренбургский ЦНТИ	131
ОТ-Контакт	132

П

Парад-Экспо	132
ПГТУ	134
ПГУАС	133
Плеханова академия	139
Плеханова СПГГИ (ТУ)	141
ПНИИАЗ	135
Полистом	127
Постовского институт	89
Промбифит	82
«Прометей» ЦНИИКМ	159
Пушкина университет	103

Р

“Радиатор”	135
РАН	137
РГАТА им. Соловьева	140
РГУИТП	137
“Резонансъ”	136
РИНКЦЭ	47
РИ (ф) МГОУ	140
РНИИИС	136
РОСНАНО	138
РФ-ФЭИ	72
РЭА	139

С

C21	97
“Сапфир”	114
Сеченова Первый МГМУ	133
СГТУ	141
СГУ	144
Синмор	143
СКНИИЖ	142
Соловьева академия	140
СО РАН	143

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ / INDEX

«Станкин»	112
Стройэкспром	144
Стэл КС	145
 Т	
“ТАБА”	125
ТБМ	145
ТвГМА	146
ТвГУ	147
ТГСХА	146
ТГТУ	147
ТГУ	151
«Техиндустрия»	150
TexКомСервис	148
«Технологический Центр» МИЭТ	122
Технопарк “Строгино”	149
Технопол-Москва	48
ТОГУ	149
ТПУ	152
 У	
УлГТУ	153
Ульянова университет (УлГПУ)	153
 Ф	
Федорова МНТК	155
Физический факультет МГУ	105
Фитон	154
Фонд содействия МП НТС	162
	155
 Х	
Химавтоматика	128
ХНИИЭм	155
 Ц	
ЦАИР	156
Центрмед-Плюс (ЦМП)	160
ЦИТиС	157
ЦНИИКП	158
ЦНИИТМАШ	160
“ЦЭРС и НТ РС (Я)”	161
 Ч	
Чернышевского (СГУ)	142
 Ш	
Ширшова институт	88
 Э	
Эко-Плюс	161
«Электроресурс»	162
“ЭНГА”	123
 Ю	
ЮГУ	163
ЮЗГУ	163
 Я	
ЯкутПНИИС	165

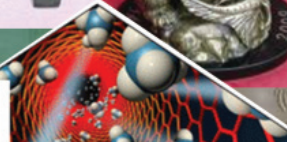
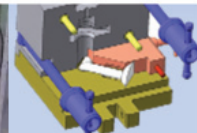
ООО «НПП «САТЕКплюс»

Разработка систем автоматизации технологических и энергетических процессов



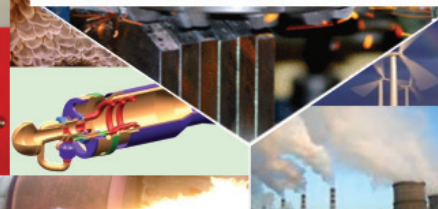
ООО «Литейщик»

Разработка процессов литейного производства применительно к условиям заказчика



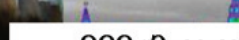
ООО «Пико»

Обработка металлов, нанесение покрытий, разработка управляющих программ станков с ЧПУ и др.



ООО «Прометей»

Разработки в области кондиционирования воздуха, холодильной техники, производства печей и др.



ООО «Энергосбережение»

Выполнение НИР по теплотехническим проблемам

В настоящее время осуществляется процедура открытия ООО «ОМД - Сервис», которое будет вести работы в области обработки давлением

152934, г. Рыбинск, Ярославская область, ул. Пушкина, д.53 Тел: (4855) 28-04-70 Факс: 21-39-64 E-mail: root@rgata.ru www.rgata.ru

ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт физической культуры и спорта»



Аппарат термооптической диагностики и коррекции на основе использования импульсной лазерной стимуляции излучением CO₂-лазера и диодного лазера.

- исследование проведения болевых импульсов по А_б и С волокнам;
- объективизация боли;
- ускорение восстановления мышцы после физических нагрузок;
- диагностика и лечение неврологических заболеваний.

Аппарат электродиагностики и электростимуляции с биологической обратной связью.

- проведение электростимуляции всеми известными видами тока
- создание собственных программ
- контроль уровня сокращения мышцы
- ЭМГ-мониторинг и исследование физиологических свойств мышцы.



Аппарат фотодиагностики и фотостимуляции зрительного анализатора

- увеличение амплитуды индивидуального альфа-ритма;
- ускорение восстановления после высоких физических и психоэмоциональных нагрузок;
- профилактика зрительного утомления;
- повышение остроты и расширение полей зрения;
- вспомогательная терапия при офтальмологических заболеваниях.





INTERNATIONAL IRANIAN INNOVATORS & ELITES INSTITUTE

INVENTION is the process through which something is produced or constructed by original thought.
INNOVATION is the process of applying and producing change.

IIIEI GROUP
TECHNOLOGY TRANSFER
OPEN INVENTION
IDEA MANAGEMENT
INTERNATIONAL PATENT
WE'RE PARTNER IN TECHNOLOGY

The present institute concentrates in its ranks approx 14000 inventors and innovators and approx 20 universities as supporting member. The institute making it easy for inventors and innovators to find right competence and expertise.

So that these inventors and innovators proceeds further successfully project and also help them for process of international patent. This institute is member of observers to participate in committee on Intellectual property in Geneva.

This is the objective that International Iranian Innovators & Elites Institute (I.I.I.E.I.) was aiming at when it was founded.

The I.I.I.E.I. Institute is unique organization to supports and helps their members who are Iranian Inventors, Innovators and researchers, in their Inventions and Ideas give them professional scientific advice & updates them on what is happening worldwide on the subject.

In order to help technology grow in the I.R.Iran, the foundation aims to connect with innovators' and inventors' communities and centers, among other by presenting specific Congresses, Meetings & Exhibition in – and outside of the I.R.Iran about Innovation and Science , as well as by sending Iranian inventors to international inventors competitions and events.

The institute not only helps with finding sponsors or other means of financing for new project, but also takes care of marketing its members' inventions.

The institute activities are very important for the continuous growth of the quality and success of Iranian inventions.

*Hamid Rezaeian
Managing Director*

Head office: No.20 Farzanegan Alley. Amol St.Shariaty St. Tehran – IRAN
Post Code: 1611858611 , **Mobile:** (+98)9125800060 , **Tel/Fax:** (+98) 21 77626690- 4
Email: info@iiiei.com , fsie.iran@gmail.com , **Official Web:** www.iiiei.com



«Инноватика и экспертиза»

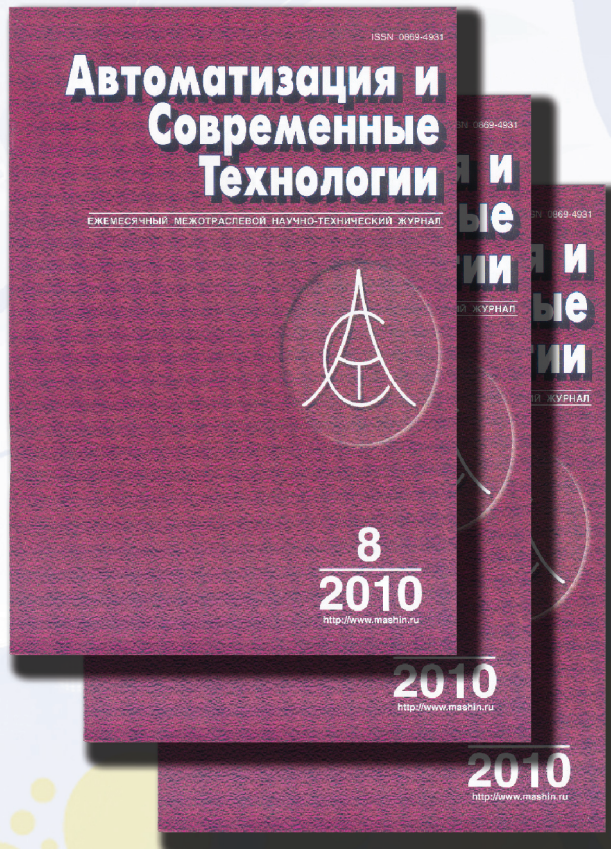
Научные труды ФГУ НИИ РИНКЭ

Периодическое издание (несколько раз в год).

В сборнике публикуются статьи теоретического и практического характера, подготовленные сотрудниками института и сотрудничающих с ним учреждений (Минобрнауки России, вузы, производственные предприятия), по наиболее актуальным для страны проблемам в областях:

- инноватики;
- инновационной экспертизы;
- организации современной эффективной научной деятельности;
- выставочно-конгрессных мероприятий;
- коммерциализации результатов научно-технической деятельности;
- международного сотрудничества.

Тел. (495) 259-69-92



«Автоматизация и Современные Технологии»

Ежемесячный межотраслевой научно-технический журнал. Издается с 1947 года и имеет давние научные традиции и связи.

Соучредители Минобрнауки России и ФГУ НИИ РИНКЦЭ

В журнале Вы найдёте:

- статьи по проблемам автоматизации производственных процессов, повышения эффективности производства на основе достижений в области электроники, информатики, вычислительной техники и других научных направлений, существенно влияющих на технический прогресс;
- информацию о разработках и внедрении технологий, обеспечивающих высокую степень автоматизации в промышленности, науке и управлении, дающих экономию материальных и энергетических ресурсов, защищающих и сберегающих окружающую среду;
- публикации по экономике и организации производства с использованием современных технологий;
- обзоры периодической печати по смежным направлениям науки и техники.

Достоинством журнала является освещение проблем, новых методов, технологий и фундаментальных научных работ, решенных и выполненных на стыке смежных научных дисциплин и отраслей промышленности.

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ изданий
для публикации трудов соискателей ученых степеней

Тел. редакции (499) 748-02-90



Дагестанский государственный университет - центр образования, науки и культуры



Контактный адрес:

367000, РД,
г. Махачкала, ул. М.Гаджиева 43а, Дагестанский
государственный университет (ДГУ),

Тел/факс: 8 (8722)68-23-26, 8 (8722)67-58-17

Каталог

X Московского международного салона инноваций и инвестиций

Подготовлен ФГУ НИИ РИНКЦЭ

Составители А.М. Лымарь, Т.С. Лукашенко
Компьютерная вестка А.А. Тугаринов

Подписано в печать 31.08.2010. Тираж 1000 экз.