



4-АЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

WWW.SIMEXPO.RU

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» г. Москва, Россия


ОРГАНИЗАТОРЫ:



Приборная комиссия
Российской академии наук



Компания «И. Джей Краузе
энд Эсоушиэтс»

Совместно
с ЗАО «Экспоцентр»
 ЭКСПОЦЕНТР

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Российской академии наук,
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии,
Российского фонда фундаментальных исследований

УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ И ГОСТИ ВЫСТАВКИ!



Сердечно приветствую Вас на 4-ой Международной специализированной выставке приборов и оборудования для научных исследований **«SIMEXPO – НАУЧНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ – 2010»**. Проведение данной специализированной выставки дает уникальную возможность продемонстрировать высокий научно-технический потенциал современной науки, уникальные достижения отечественных предприятий и научных коллективов в области приборостроения и способствует привлечению инвестиций.

Уверен, что атмосфера выставки позволит создать условия для широкого обмена опытом и послужит началом реализации новых проектов.

От имени Российской академии наук желаю Специализированной выставке **«SIMEXPO – НАУЧНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ – 2010»** и ее участникам продуктивной работы, установления долгосрочных деловых контактов, дальнейшего развития и успехов в достижении поставленных целей.

Вице-президент РАН, Академик



Г.А. Месяц

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

РУБРИКАТОР

3

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

5

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

7

Алфавитный указатель

Информация о компаниях

РУБРИКАТОР

**1. ПРИБОРЫ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

- 1.2. Теплофизические приборы, приборы теплопереноса, хроматографы
- 1.3. Оптические приборы
- 1.4. Лазерные приборы
- 1.5. Электроизмерительные приборы
- 1.6. Магнитометрические приборы
- 1.7. Радиоизмерительные приборы и элементы
- 1.8. Радиоспектрометры
- 1.9. Электрохимические приборы
- 1.10. Приборы рентгеноспектрального и рентгеноструктурного анализа
- 1.11. Масс-электронные и ионные спектрометры, микроскопы

1.12. Масс-спектрометры

1.13. Электроннооптические приборы

1.14. Сканирующие зондовые микроскопы

1.15. Приборы для регистрации быстропротекающих процессов

1.16. Приборы для регистрации и исследований ядерных излучений, приборы, использующие ионизирующие излучения в неядерных целях, приборы для диагностики плазмы

1.17. Приборы и установки многометодовые (комбинированные приборы), комплектные лаборатории

**2. ПРИБОРЫ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ
И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

2.1. Приборы для исследований биологически активных веществ, макромолекул и надмолекулярных образований

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

РУБРИКАТОР

- 2.2. Приборы для исследования клеток
- 2.3. Приборы для исследования микроорганизмов
- 2.4. Приборы для медицинских исследований
- 2.5. Приборы лабораторной биотехнологии

3. ПРИБОРЫ ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 3.1. Приборы для геофизических исследований
- 3.2. Приборы для космических исследований
- 3.3. Приборы для океанологических исследований

4. ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 4.1. Приборы для экологических исследований
- 4.2. Приборы для сельскохозяйственных исследований
- 4.3. Приборы для медицинских исследований

5. ПРИБОРЫ И ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 5.1. Приборы и оборудование для подготовки исследований
- 5.2. Приборы и оборудование для транспортировки газов, жидкостей и твердых тел в процессе исследований

- 5.3. Приборы для воздействия на объекты в процессе исследований
- 5.4. Приборы и оборудование для исследования и хранения объектов и утилизации отходов исследования
- 5.5. Лабораторное оборудование
- 5.6. Оборудование для обеспечения исследований энергией, газами и жидкостями

6. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

7. ПРИБОРЫ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

8. МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА

9. НАУЧНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11. СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РУБРИКАТОР

- 11.1. Измерительно-вычислительные комплексы
- 11.2. Информационно-вычислительные комплексы
- 11.3. Интерфейсы стандартные
- 11.4. Программное обеспечение

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Алфавитный указатель

Advanced Chemistry Development, Inc. (ACD/Labs)	Advanced Chemistry Development, Inc. (ACD/Labs)	74B40	БРУКЕР, ООО	Bruker Ltd.	74B08
Lab International	Lab International	PF	Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИТИ)	ALLRUSSIAN INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION (VINITI RAS)	74B70
Lab&more	Lab&more	PF	ГАЛАХИМ	GalaChem	74B20
RCC group	RCC Group	PF	Дагестанский научный центр РАН, Учреждение Российской академии наук	The Institution of Russian Academy of Sciences Dagestan scientific centre of RAS (DSC of RAS)	74B70
Varian B.V.	Varian B.V.	74C40	ДальЛабТехника, ООО	DaLLabTechnika Ltd.	73B77
АВЕСТА-ПРОЕКТ, ООО	AVESTA PROJECT Ltd	74B35	Датчики и системы, ежемесячный научно-технический журнал	Datchiki & Systemi (Sensors & Systems), a monthly scientific and practical journal	73B78
АКРУС	Acrus	74C50	ИКА-Верке ГмбХ & Ко. КГ	IKA® – Werke GmbH & Co. KG	74D50
АНТЕК-97	Antech Corp. Ltd	74B52	Индустрия, Межотраслевой информационно-аналитический журнал	INDUSTRY magazine	73B80
АСТЕК, НПО	FASTVIDEO	74B54			
БЕРТХОЛЬД ТЕКНОЛОДЖИС	BERTHOLD TECHNOLOGIES	74B50			
БиоХимМак, ЗАО	BioChemMack, JSC	74B25			

12. КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Алфавитный указатель

Институт биологического приборостроения с опытным производством РАН (ИБП РАН)	Institute for Biological Instrumentation of the Russian Academy of Sciences	74B70	Институт физики твердого тела РАН (ИФТТ)	Institute of Solid State Physics, RAS	74B70
Институт биофизики клетки РАН (ИБК РАН)	Institute of Cell Biophysics of Russian Academy of Science	74B70	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ)	Frumkin Institute of Physical Chemistry & Electrochemistry of Russian Academy of Sciences	74B70
Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля РАН (ИБХФ РАН)	N.M. Emanuel Institute of Biochemical Physics Russian Academy of Sciences	74B70	Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН (ИНЭОС РАН)	A.N.Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds Russian Academy of Sciences (INEOS RAS)	74B70
Институт космических исследований РАН (ИКИ РАН)	Institution of Russian Academy of Sciences Space Research Institute RAN (IKI RAN)	74B70	ИНТЕК АНАЛИТИКА, ЗАО	INTECH ANALYTICS, CJSC	73A40
Институт общей физики им. А.М. ПРОХОРОВА РАН (Отдел Фотозлектроники) (ИОФАН)	Prokhorov General Physics Institute, Russian Academy of Sciences (Photoelectronics Department)	74B70	ИнтерЛаб, ООО	Interlab	74C55
Институт прикладной астрономии РАН (ИПА РАН)	Institution of Russian Academy of Sciences Institute of Applied Astronomy RAS	74B70	ИНФОМИР	InfoWorld	PF
Институт прикладной физики РАН (ИПФ)	Institute of Applied Physics of the Russian Academy of Sciences (IAP RAS)	74B70	КОМЕФ, ООО	KOMEF Ltd.	74C35
Институт проблем комплексного освоения недр РАН (ИПКОН РАН)	IPKON RAN	74B70	ЛабТест, ООО	LABTEST LTD	74C20
Институт проблем химической физики РАН (ИПХФ)	Institute of Problems of Chemical Physics RAS	74B70	Лонгер перистальтические насосы	Longerpump	74C30
Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН (ИРЭ РАН)	The Institute of Radioengineering and Electronics (IRE) of Russian Academy of Sciences	74B70	Малые инновационные предприятия Новосибирской области (Ассоциация «СибАкадемИнновация»)	Small innovation enterprises of Novosibirsk region (Association «SibAcademInnovation»)	74D01
Институт систем обработки изображений РАН (ИСОИ РАН)	RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES IMAGE PROCESSING SYSTEMS INSTITUTE	74B70	МС-Аналитика, ЗАО	MS-ANALYTICA, CJSC	74C10
Институт спектроскопии РАН (ИСАН)	Institute of Spectroscopy RAS, Establishment of Russian Academy of Sciences	74B70	Наука и техника, Журнал	«NAUKA I TEHNIKA» MAGAZINE	74B72
			Научно-техническая фирма «ВОЛЬТА»	VOLTA Co., Ltd	74B01
			Научно-производственная фирма «ХимЛаб», ООО	Chemlab Co., Ltd	74B01

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Алфавитный указатель

Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур РАН НАУЧТЕХЛИТИЗДАТ, Издательство	Submicron Heterostructures for Microelectronics, Research & Engineering Center, RAS NAUCHECHLITIZDAT Ltd	74B70 73B74
Новые Технологии, Издательство	Publishing House «New Technologies»	PF
НПК ВИДЕОСКАН, ЗАО	SMC Videoscan, JSC	74C15
НПО СПЕКТРОН	SPECTRON NPO	73B82
НПП НАНОСКАН, ООО	SME Nanoscan, Ltd.	74C15
Объединенный институт высоких температур РАН	Joint Institute for High Temperatures of Russian Academy of Sciences	74B70
Опытно-конструкторское бюро океанологической техники РАН, ФГУП (ОКБ ОТ РАН)	Experimental Design Bureau of Oceanological Engineering of Russian Academy of Sciences	74B70
ОКБ СПЕКТР, ЗАО	OKB SPECTR	74C17
ОПТЭК, ЗАО	OPTEC, JSC	74D40
Портал «Популярные нанотехнологии»	Site «Popular NANotechnologies»	PF
Приборы СИ	Pribory SI, Ltd	PF
РОДНИК, НПП ЗАО	Rodnik SPE, Inc.	PF
Российская академия наук	The Russian Academy of Sciences	74B70
Северный ветер Полипринт, ООО	The North Wind Polyprint	73B79
СибЭкоПрибор	SIBECOPRIBOR	74D01

СИМЭКС	SIMEX	74D01
СПЕКТРОНИКА	SPEKTRONIKA	74B42
Спектроскопические Системы, ЗАО	Spectroscopic Systems, JSC	73A42
ТехноИнфо	Technoinfo Ltd.	73B83
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ	TECHNOSPHERA, Publishers&Advertising Agency	74B76
Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов, Федеральное государственное учреждение (ФГУ ТИСЧУМ)	Technological Institute for Superhard and Novel Carbon Materials (FSI TISNCM)	74C45
Фритч ГМбх	FRITSCH GmbH	74B05
Химический журнал	The Chemical Journal	PF
ШЕЛТЕК АГ Московское представительство. Авторизованный дистрибьютор PerkinElmer в странах СНГ	Scheltec AG, Authorized Distributor PerkinElmer in CIS countries	74B10
ЭКСИТОН Аналитик, ЗАО	Exiton Analytic JSC	74C01
Экспериментальный завод научного приборостроения РАН со специальным конструкторским бюро (ЭЗАН)	Experimental Factory of Scientific Engineering of RAS	74B70

СТЕНД № 74B40

**Advanced Chemistry Development,
Inc. (ACD/Labs)**

Canada, Ontario M5C 1T4, Toronto,
110 Yonge Street, 14th floor
(499) 503-1-035,

acd labs@chemlabs.ru
www.chemlabs.ru, www.acdlabs.com

**Advanced Chemistry
Development, Inc. (ACD/Labs)**

Canada, Ontario M5C 1T4, Toronto,
110 Yonge Street, 14th floor

Moscow: +7 (499) 503-1-035,
Toronto: +1 (416) 368-3435

acd labs@chemlabs.ru
www.chemlabs.ru, www.acdlabs.com

Компания Advanced Chemistry Development, Inc. (ACD/Labs) разрабатывает программное обеспечение для фармацевтической, химической и биохимической индустрии, а также академических исследований. ACD/Labs создает инновационное ПО, помогающее ученым, занимающимся химическими исследованиями по всему миру, в решении множества важнейших задач в самых широких областях деятельности. Среди них: подтверждение химической структуры спектроскопическими методами, выяснение структуры неизвестных веществ, хроматографическое разделение, химия лекарственных препаратов и создание новых лекарственных форм, предсказание ADME-свойств и Токсичности, генерация названий молекул в соответствии с правилами IUPAC, а также патентование и химические публикации. В комплексе, решения от ACD/Labs создают инновационную систему анализа информации (ChemAnalytics®), которая оказывает уникальный эффект на развитие и совершенствование процессов исследования и разработки в химической и фармацевтической отраслях.

Advanced Chemistry Development, Inc. (ACD/Labs) is a chemistry software company offering solutions for pharmaceutical, chemical and biochemical industry and for academician research. ACD/Labs' innovative software packages aid chemical research scientists worldwide with spectroscopic validation of structures, elucidation of unknown substances, chromatographic separation, medicinal chemistry, preformulation of novel drug agents, prediction of ADME-properties and Toxicity, systematic nomenclature generation, and chemical patenting and publication. Combined, ACD/Labs' solutions create a unique analytical informatics system (ChemAnalytics®) that provides dramatic feed-forward effects on the chemical and pharmaceutical research process

СТЕНД № PF



RCC Group

Россия, 125475, Москва, ул. Дыбенко, д. 14, корп. 1.

+7 (499) 767-19-06

analitic3@rccgroup.ru

www.rccgroup.ru



RCC Group

Dybenko st., 14/1, Moscow, 125475 Russia

+7 (499) 767-19-06

analitic3@rccgroup.ru

www.rccgroup.ru

RCC Group — первое российское отраслевое агентство полного цикла в области химической промышленности. Создано в 2001 году для оказания информационных, аналитических, рекламных услуг мирового уровня российским предприятиям химической промышленности.

Основные офисы: Москва, Петербург, Новосибирск, Кёльн.

Основные направления работы: выпуск специализированных печатных и электронных изданий, реклама, маркетинг, исследования рынков, инвестиционный консалтинг.

RCC Group - First Russian branch agency of the full cycle of the chemical industry. Created in 2001 to provide information, analysis, world-class advertising services of Russia's chemical industry.

Main offices: Moscow, St. Petersburg, Novosibirsk, Cologne.

Main directions of work: the production of specialized print and electronic publications, advertising, marketing, market research, investment consulting.

СТЕНД № PF



Lab international

Rue des Palais 100, 1030 Brussels, Belgium

Tel.: +32 (02)240 26 11, +32 (02)240 27 78

sales@panglobal.be

www.labintl-online.com



Lab international

Rue des Palais 100, 1030 Brussels, Belgium

Tel.: +32 (02)240 26 11, +32 (02)240 27 78

sales@panglobal.be

www.labintl-online.com

Reaching analytical and research professionals in the fields of pharmaceutical science, food/feed analysis, chemistry and environmental testing throughout Europe and Asia/pacific. Lab international is the established, quality magazine

with a unique editorial mix of laboratory technology articles, science reports, regulatory updates as well as industry and product news.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

СТЕНД № 74C40

**Agilent Technologies****Varian B.V. -
часть Agilent Technologies**

Россия, 121069, Москва, Хлебный пер., 19А

+7 (495) 937 42 80, 937 42 81

varian@co.ruwww.varianinc.com, www.varianinc.ru**Varian B.V.
now a part of Agilent Technologies**

Russia, 121069, Moscow, Khlebny per., 19A

+7 (495) 937 42 80, 937 42 81

varian@co.ruwww.varianinc.com, www.varianinc.ru

Газовые и жидкостные хроматографы. Системы для высокотемпературной гель-проникающей хроматографии.

Масс-спектрометры (гх/мс/мс и вжх/мс/мс). Спектрометры: атомно-абсорбционные, уф-видимой и ближней ик областей спектра, ик-фурье. Эмиссионные и масс-спектрометры индуктивно-связанной плазмы. Спектрофлуориметры. Системы подготовки проб методом твердофазной экстракции. Системы для неклинической диагностики. Оборудование для тестирования твердых дозированных лекарственных форм. Расходные материалы для хроматографии и спектроскопии.

Gas and liquid chromatography instruments. High-temperature gel permission chromatography systems. Mass-spectrometers (gc/ms/ms and lc/ms/ms). Spectrometers: atomic absorption, uv-vis-nir, ft-ir. Inductively coupled plasma-optical emission and mass spectrometers. Spectrofluorimeters. Solid phase extraction sample preparation. Drugs of abuse testing systems. Dissolution and physical parameters testing systems. Consumables for chromatography and spectroscopy.

СТЕНД № 74B35

АВЕСТА-ПРОЕКТ, ОООРоссия, 142190, Московская область, г. Троицк,
территория ФИАН, корп. КРФ-2

+7 (459) 967-94-73, ф: +7(495) 646-04-95

fs@avesta.ruwww.avesta.ru**AVESTA PROJECT Ltd**P. N. Lebedev Physical Institute, building KRF-2, Troitsk,
142190, Moscow region, Russian Federation

+7 (459) 967-94-73, fax +7(495) 646-04-95

fs@avesta.ruwww.avesta.ru

Фемтосекундные лазеры, волоконные лазеры, усилители, комплектующие узлы.

Электрооптические системы выделения лазерных импульсов, оптические изоляторы.

Приборы для измерения параметров фемтосекундных импульсов. Автокорреляторы.

Femtosecond lasers, Fiber lasers, amplifiers, components. Instruments for femtosecond laser pulse measurement. Electro-Optic systems for laser pulse extraction, gating, pulse picking. Femtosecond autocorrelators.

СТЕНД № 74С50



Акрус

Acrus

Россия, 119991, г.Москва, Ленинский пр-т, д.47

(499)135-88-02, 135-88-18, 135-88-23, 135-64-27, 135-64-06, (495)913 3950,
факс (495) 956-2701

info@acrus.ru, sales@acrus.ru
www.acrus.ru



47, Leninsky pr., Moscow, 119991, Russia



+7(499)135-88-02, 135-88-18, 135-88-23, 135-64-27, 135-64-06, +7(495)913 3950,
fax +7(495) 956-2701



info@acrus.ru, sales@acrus.ru
www.acrus.ru



Компания Acrus на сегодняшний день является одним из лидеров российского рынка реализации химической продукции.

Наша компания активно сотрудничает со многими крупнейшими зарубежными партнерами: ISOLAB, LLG, IKA, Th.Geyer, PlastiquesGosselin, Eppendorf, Whatman и др.

Мы предлагаем:

Расходные материалы для лабораторий.

Посуда стеклянная и пластиковая. Термометры, ариометры, пикнометры. Измерительная посуда. Пипетки автоматические, семплеры, дозаторы. Фильтры из разных материалов, широкого диапазона, размеров и пористости. Индикаторная бумага. Аксессуары для ГХ, ВЭЖХ, МС, ЯМР.

Общелабораторное оборудование.

Центрифуги. Роторные испарители. Муфельные печи. Нагревательные приборы. Весы. Перемешивающие и диспергирующие приборы. Вакуумные насосы и датчики. Термостаты и автоклавы. Холодильное и морозильное оборудование. Микроскопы. Ультразвуковые бани. Спектрофотометры.

Company Acrus today is one of the leaders of the Russian market implementation of chemical products.

Our company actively collaborates with many major foreign partners: ISOLAB, LLG, IKA, Th.Geyer, PlastiquesGosselin, Eppendorf, Whatman, etc.

We offer:

Consumables for Laboratories.

Glass and plastic. Thermometers, pycnometers. Measuring utensils. Pipettes, automatic, samplers, dispensers. Filters of different materials, a wide range of sizes and porosity. Indicator paper. Accessories for GC, HPLC, MS, NMR.

General laboratory equipment

Centrifuges. Rotary evaporator. Muffle furnace. Heaters. Scales. Mixing and dispersal devices. Vacuum pumps and gauges. Thermostats and autoclaves. Refrigeration and freezing equipment. Microscopes. Ultrasonic bath. Spectrophotometers

СТЕНД № 74B52

АНТЕК-97

Россия, 129347, Москва, ул.Потерта,10-3-321

+7 (916) 575-60-39

antech@aha.ruwww.antek97.ru, www.photocor.com

Antech Corp. Ltd

Roterta str.,10-3-321,Moscow,129347,Russia

+7 (916) 575-60-39

antech@aha.ruwww.antek97.ru, www.photocor.com

ООО «АнтеК-97» более 10 лет разрабатывает и серийно производит оборудование для измерения размеров наночастиц в жидкостях и их зета-потенциала. Линейка поставляемых нами приборов под брендом «Photocor» включает в себя как рекордные по чувствительности и точности для научно-исследовательских центров, так и простые, портативные для образовательных учреждений. Десятки наших приборов работают как в крупнейших российских центрах, так и в США, Японии, Франции, Канаде, Бельгии, Израиле.

Antech Corp. Ltd. during last 10 years produce instruments for Nanoparticle size analysis in liquids and zetta-potential. The range of our instruments include both high sensitive precision equipment for Science and R&D Centers and simple portable instruments for educational organizations. Dozens of our instruments are using in well known Russian Science and R&D Centers and in USA, Japan, France, Canada, Belgium, Israel, ...

СТЕНД № 74B54

АСТЕК, НПО

Россия, Москва 129344, ул. Искры 17А, корп. 3

+ 7 (495) 542-04-49

npoastek@mail.ruwww.fastvideo.ru

FASTVIDEO

Russia, Moscow 129344, Iskra Street 17-A, build. 3

+ 7 (495) 542-04-49

npoastek@mail.ruwww.fastvideo.ru

Компания «НПО Астек» занимается разработкой, производством и поставкой высокоскоростных видеокамер и программного обеспечения для скоростной съёмки.

FASTVIDEO develops and manufactures high speed cameras and machine vision systems for imaging/video, industrial and medical markets. Typical applications include machine vision, motion analysis and video inspection.

СТЕНД № 74B50

БЕРТХОЛЬД ТЕХНОЛОДЖИС.
Контроль технологических процессов

Калмбахер штрассе 22, 75323 Бад Вильдбад, Германия
+49 7081 177 0, +49 7081 177 167

Industry@Berthold.com
www.Berthold.com

**BERTHOLD TECHNOLOGIES.**
Process Control

Calmbacher Str. 22, 75323 Bad Wildbad, Germany
+49 7081 177 0, +49 7081 177 167

Industry@Berthold.com
www.Berthold.com

Бертхолд Текнолоджис предлагает один из наиболее полных перечней приборов для выполнения бесконтактного измерения таких параметров технологических процессов как:

- Уровень
- Граница фаз
- Плотность / Концентрация
- Влажность
- Массовый расход

На опыте тысяч установок по всему миру, наши системы обеспечивают точное и надежное измерение в наиболее сложных и ответственных технологических процессах.

Berthold Technologies offers one of the most comprehensive product lines for non-contact monitoring of industrial process parameters like:

- Level
- Interfaces
- Density / Concentration
- Moisture
- Mass flow

In thousands of applications worldwide, our systems are operating precisely and reliably in the most demanding of process conditions.

СТЕНД № 74B70

**Всероссийский институт научной и технической информации
РАН, Учреждение Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)**

Россия, 125190, г. Москва, ул. Усиевича, 20
+7 (499) 152-61-13, факс: (499) 943-00-60

dir@viniti.ru
<http://www.viniti.ru>

**ALLRUSSIAN INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL
INFORMATION (VINITI RAS)**

20, Usievicha str, 125190, Moscow, Russia
+7 (499)152-61-13, +7 (499)943-00-60

dir@viniti.ru
<http://www.viniti.ru>

ВИНИТИ РАН предлагает информационные продукты и услуги в области точных, технических, прикладных и естественных наук по проблемам окружающей среды, экономики, медицины: Реферативный журнал (РЖ), База данных. Копии первоисточников.

VINITI RAS processes documents on natural, exact, technical applied sciences and branches national economy. Abstract journal, Data bases. Copies of primary sources.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

СТЕНД № 74B08

Брукер, ООО

Россия, 119334, Москва, Ленинский пр-т, 47
+7 (495)502-90-06, (495) 502-90-07

info@bruker.ru
www.bruker.com



Bruker Ltd.

Leninsky prospect 47, Moscow, 119334, Russia
+7 (495)502-90-06, (495) 502-90-07

info@bruker.ru
www.bruker.com

Bruker – ведущий разработчик и производитель широкого спектра аналитического оборудования, объединенного одним брендом, инновационными подходами и качеством.

Bruker is a leading manufacturer and developer of a broad range of high performance scientific instruments available under one brand - a brand synonymous with excellence, innovation and quality.

СТЕНД № 74B25



БиоХимМак, ЗАО

119992, Россия, Москва, Ленинские Горы, МГУ им. Ломоносова, д.1, стр.11
+7 (495) 939-24-21

info@biochemmack.ru
www.biochemmack.ru



BioChemMack, JSC

Lenin's Hills, 1/11, Moscow, 119992, Russian Federation
+7 (495) 939-24-21

info@biochemmack.ru
www.biochemmack.ru

ЗАО БиоХимМак уже более 20 лет поставляет оборудование, реагенты и тест-системы для клинично-диагностических лабораторий, а также оборудование и реагенты для научных исследований в области биохимии и молекулярной биологии. Оборудование и реагенты для: иммуноферментного анализа, люминесцентного анализа, проточной цитометрии и флуоресцентной микроскопии, иммуномагнитной сепарации клеток (выделение и анализ клеточных популяций, стволовых клеток, HLA- типирование). Методы молекулярной диагностики, ПЦР. Системы документирования и анализа результатов. Консультации, техническая поддержка, сервис

Joint-Stock Company BioChemMack delivers the equipment, reagents and the test-system for diagnostic laboratories, also the equipment and reagents for scientific researches in the field of biochemistry and molecular biology. We also supply the equipment and reagents for cytometry and fluorescent microscopy, immunomagnetic separations of cells (allocation and the analysis of cellular populations, stem cells HLA-typing). Methods of molecular diagnostics, PCR systems

СТЕНД № 74B70

**Дагестанский научный центр РАН, Учреждение
Российской академии наук**

Россия, 367001, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 45

+7(8722) 670 611

analit@dinet.ru
www.dncran.ru**The Institution of Russian Academy of Sciences
Dagestan scientific centre of RAS (DSC of RAS)**

st. M. Gadgieva 45, Makhachkala, 367001, Russia

+7 (8722) 670 611

analit@dinet.ru
www.dncran.ru

Учреждение Российской академии наук Дагестанский научный центр РАН (ДНЦ РАН) является подведомственной РАН научной организацией - региональным научным центром РАН. ДНЦ РАН объединяет членов РАН, работающих в Республике Дагестан, и научных сотрудников подведомственных РАН организаций, расположенных в данном регионе. ДНЦ РАН в пределах делегированных Президиумом РАН полномочий осуществляет управление подведомственных РАН организаций, расположенных в Республике Дагестан.

Основной целью деятельности ДНЦ РАН является организация и проведение научных исследований, а также прикладных работ, имеющих большое значение для социально-экономического и культурного развития региона.

Основными задачами центра являются

- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по важнейшим проблемам естественных, технических, гуманитарных и общественных наук
- содействие развитию научных исследований по междисциплинарным государственным и региональным грантам, выполняемых организациями Центра
- участие в координации фундаментальных научных исследований, финансируемых за счет средств федерального бюджета
- организация международного научного сотрудничества
- содействие формированию и проведению инновационной политики, созданию инновационной структуры в регионе, активации инновационной деятельности.

СТЕНД № 74B20



ГалаХим

Россия, 123100, г. Москва, 2-я Звенигородская д. 12, стр. 3.

+7 (495)253-39-33; 253-37-33

galachem@galachem.ru
www.galachem.ru



GalaChem

2-sd Zvenigorodskay st., 12, bld 3, Moscow, 123100, Russia

+7 (495)253-39-33; 253-37-33

galachem@galachem.ru
www.galachem.ru

Поставляем аналитические приборы Hitachi. ВЭЖХ системы Hitachi, Waters.

Лабораторное оборудование от IKA, KNF, VWR.

Весь спектр расходных материалов для хроматографии.

Химические реактивы фирм Aldrich, Sigma, Fluka, Merck и мн.др.

Аналитические и фармакопейные стандарты по USP, EP, BP, MM.

Большой выбор продукции на складе в Москве.

We supply analytical devices Hitachi. HPLC systems Hitachi, Waters.

Laboratory equipment from IKA, KNF, VWR.

All spectrum of consumable materials for the chromatography.

Chemical reagents of Aldrich, Sigma, Fluka, Merck, etc.

Analytical and pharmacopeial standards on USP, EP, BP, MM.

Wide choice of production on the warehouse in Moscow.

СТЕНД № 73B78

Датчики и системы
ежемесячный научно-технический журнал

Россия, 117997, Москва, Профсоюзная ул., д. 65, ИПУ РАН, оф. 104

+7 (495)330-42-66

datchik@ipu.ru, datsys@mail.ru
www.datsys.ru


Datchiki & Systemi (Sensors & Systems)
a monthly scientific and practical journal

Room 104, IPU RAN, 65, Profsoyuznaya Str., Moscow, 117997, Russia

+7 (495)330-42-66

datchik@ipu.ru, datsys@mail.ru
www.datsys.ru

Журнал адресован: специалистам промышленных предприятий, потребителям датчиковой аппаратуры; ученым и разработчикам датчиков, приборов и систем; преподавателям, аспирантам и студентам вузов. В журнале публикуется разносторонняя информация о датчиках, приборах и системах измерения, контроля, управления.

Журнал входит в Перечень научных изданий ВАК.

Подписка: через редакцию и по индексам: 79363, 40874.

The journal addresses the needs of industrial specialists, users of sensors and measuring devices, scientists, designers of sensors, instruments and systems, process and control engineers, teachers, post-graduates and students.

We publish comprehensive information about sensors and measuring, control and monitoring devices and systems.

Subscription indices: 79363, 40874.

СТЕНД № 73В77

Дальлабтехника, ООО

Россия, 690068, г. Владивосток, ул. Кирова, 23-219

+ 7 (4232) 56-83-78

anton@rusbiolink.comwww.rusbiolink.com

DalLabTechnika Ltd

Торговля лабораторным оборудованием.

СТЕНД № 74С55



ИнтерЛаб, ООО

Россия, 127055, г. Москва, Тихвинский пер., д.11, стр.2

+ 7 (495) 788-09-82/83; Ф.: + 7 (495) 755-77-61

interlab@interlab.ruwww.interlab.ru

Interlab

11, bld.2, Tikhvinsky per., Moscow, 127055, Russia

T. +7 (495) 788-09-82/83; F. +7 (495) 755-77-61

interlab@interlab.ruwww.interlab.ru

InterLab является официальным дистрибьютором компаний Agilent Technologies и Hitachi High-Technologies в Российской Федерации – мировых лидеров в производстве приборов для химического анализа, материаловедения, полупроводниковой промышленности, биомедицины и электронных микроскопов.

Продукты: Хроматография и Масс-спектрометрия, Сканирующие и просвечивающие электронные микроскопы, Системы ионного травления, Решения для полупроводниковой промышленности, атомно-силовая микроскопия.

InterLab is the official distributor of Agilent Technologies and Hitachi High-Technologies within the Russian Federation – world leaders in production of solutions for life science and chemical analysis, scanning electron microscopes, instruments for material science, microelectronics and semiconductor industry.

Products: Chromatography and Mass-Spectrometry, Scanning and Transmission Electron Microscopes, Focused Ion Beam and Dual-Beam Systems, Semiconductor Process Control Systems, AFMs.

СТЕНД № 74D50

ИКА-Верке ГмБХ & Ко. КГ

Германия, 79219, Штауфен, Янке & Кункель Штраسه 10
+ 0049 7633 831 215, Факс: 0049 7633 831 98

bni@ika.de
www.ika.net



ИКА®-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel Str. 10, Staufen, 79219, Germany
+ 0049 7633 831 215, Fax: 0049 7633 831 98

bni@ika.de
www.ika.net

Группа ИКА® - мировой лидер в производстве лабораторной и аналитической техники и механическом приборостроении, имеющий свои офисы по всему миру.

The IKA® group is a manufacturer of laboratory and analytical technology as well as mechanical engineering with world-wide locations.

СТЕНД № 73B80



Индустрия Межотраслевой информационно-аналитический журнал

Россия, 196066, Санкт-Петербург, а/я 194.
+7 (812) 764-00-65, 57-57-999.

info@industri.ru
www.industri.ru



INDUSTRYmagazine

P.O. Box 194. Saint-Petersburg. 196066. Russia.
+7 (812) 764-00-65, 57-57-999

info@industri.ru
www.industri.ru

Издатель: ООО «Институт промышленной информации»
5 номеров в год. Тираж 10000.

Бесплатное распространение на промышленных выставках и форумах России.

Рубрики: Экономика и управление. Высокие технологии-Инновации-Инвестиции. Металлургия – металлообработка – машиностроение. Электроника–Приводы-Автоматизация. Энергетика – Экология–ЖКХ. Компрессорная техника, гидравлика и пневматика. Сварка и т.д.

The publisher: Institute of the industrial information Ltd. Russia.
Free distribution at the largest industrial exhibitions in Moscow, Saint-Petersburg, Perm, N. Novgorod, Samara etc. The basic headings: Science and high technologies. Mechanical engineering and metal-working. Automation and electronics. Power and the heating engineer.
Representation in the countries of Southeast Asia: Sean Mulvihill Worldwide Services Co., Ltd., TAIWAN.
Tel.: +886-4-2325-1784. Fax: +886-4-2325-296
E-mail: sean@wwstaiwan.com

СТЕНД № 74В70

**Институт биологического приборостроения
с опытным производством РАН**

142290, Россия, Московская обл., г.Пушино, ул. Институтская, 7
+7 (495) 624-57-49, (4967)73-17-41, факс (4967) 33-05-22

ibp@ibp-ran.ru
<http://www.ibp-ran.ru>

Разработка новых методов и технологий для фундаментальных и прикладных исследований в области физико-химической биологии, биотехнологии и смежных областей (медицина, фармакология, сельское хозяйство) и др. Научные приборы для проведения исследований на клеточном и молекулярном уровнях, включая оборудование для клеточной микрохирургии; микрокалориметры; модульное биотехнологическое оборудование; спектральные приборы; лабораторное оборудование.

**Institute for Biological Instrumentation of the Russian Academy
of Sciences**

7, Institutskaya str., Pushchino, 142290, Russia
+7 (495) 624-57-49, (4967) 73-17-41. Fax: +7 (4967) 330522

ibp@ibp-ran.ru
<http://www.ibp-ran.ru>

Development of new methods and technologies for fundamental and applied research in the field of physicochemical biology, biotechnology and neighboring areas (medicine. Pharmacology, agriculture, etc.). Instrumentation for research at cellular and molecular levels including equipment for cellular microsurgery; microcalorimeters; modular biotechnological equipment; spectral instruments; laboratory equipment/

СТЕНД № 74В70

**Институт биофизики клетки РАН,
Учреждение Российской академии наук**

Россия, 142290, г. Пушино, Московской области, ул.Институтская-3
+7 (4967)739 432 факс (4967) 330 509

beornot@rambler.ru
<http://photon-vek.narod.ru>

В Институте разработаны ЗЕРКАЛЬНЫЕ КЮВЕТЫ, предназначенные для измерения флуоресценции слабо поглощающих растворов. Они обеспечивают многократное усиление сигнала благодаря увеличению длины оптического пути возбуждающего света и добавочному светосбору флуоресценции. Зеркальные кюветы изготавливаются из высококачественного кварца в Центре биологических исследований в Пушино.

**Institute of Cell Biophysics of Russian Academy of Science**

Institutskaya street – 3, Pushchino, Moscow region, 142290, Russia
+7 (4967)739 432, fax (4967)330 509

beornot@rambler.ru
<http://photon-vek.narod.ru>

Institute of Cell Biophysics have produces mirror cuvettes for measuring of fluorescence of weakly absorbing solutions. The cuvettes provide for many-fold increase of fluorescence intensity due to multiple passage of exciting light through the solution being tested and due to additional fluorescence collected. The cuvettes, manufactured out of fine quartz, are produced in the Center of Biological Research in Pushchino.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

СТЕНД № 74B70

**Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля
Российской академии наук**

Россия 119334 Москва, ул. Косыгина 4
+7(495) 137-64-20, Факс +7(495) 137-41-01

E-mail: ibcp@sky.chph.ras.ru
Internet: <http://ibcp.chph.ras.ru>

Институт работает на стыке химии, физики и биологии. В Институте накоплены результаты многолетних фундаментальных исследований в области разработки теоретических основ создания экологически чистых ресурсо- и энергосберегающих высокоселективных безотходных технологий; в области комплексного исследования механизмов воздействия повреждающих физических и химических факторов окружающей среды на организм человека; в области здравоохранения, пищевой химии и биотехнологии.

**N.M. Emanuel Institute of Biochemical Physics
Russian Academy of Sciences**

4 Kosygin str., Moscow 119334 Russia
+7(495) 137-64-20, Fax +7(495) 137-41-01

E-mail: ibcp@sky.chph.ras.ru
Internet: <http://ibcp.chph.ras.ru>

The Institute carries out research profiled as junction of chemistry, physics and biology. The Institute has accumulated experience and results of many years of basic research in the field of: development of theoretical principles of enviromental safe resource- and energy-saving highly-selective wasteless technologies; complex investigations of mechanism of damaging effects of physical and chemical enviromental factors on human organisms; protection of health; food chemistry; biotechnology.

СТЕНД № 74B70

**Институт космических исследований РАН,
Учреждение Российской академии наук (ИКИ РАН)**

Россия, 117997, Москва, ул. Профсоюзная, 84/32
+7 (495) 333 52 12, факс +7(495) 333 12 48

www.iki.rssi.ru

**Institution of Russian Academy of Sciences Space
Research Institute RAN (IKI RAN)**

Profsoyuznaya str, 84/32, Moscow, 117997, Russia
+7 (495) 333 52 12, fax +7(495) 333 12 48

www.iki.rssi.ru

ИКИ РАН - головной академический институт по исследованию и использованию космического пространства в интересах фундаментальных наук. ИКИ выполняет экспериментальные научные работы по таким направлениям космической физики, как астрофизика, физика планет и малых тел Солнечной системы, физика Солнца и солнечно-земных связей, космическая плазма и исследования в области нелинейной геофизики. ИКИ поручены также подготовка программ научных космических исследований, разработка и испытания комплексов научной аппаратуры.

As the leading organization of the Russian Academy of Sciences in the field of investigations of Outer Space, Solar System planets and other objects of the Universe, Space Research Institute (IKI) is primary in charge of long-range planning and elaboration of space research programs of which a considerable part is performed within the framework of international space research cooperation.

СТЕНД № 74В70

**Институт общей физики им. А.М. ПРОХОРОВА РАН
(Отдел Фотоэлектроники)**

Российская Федерация, 119991, Москва, ул. Вавилова, 38
 +7(499)135-3265, +7 (499) 135-0270
m.schelev@ran.gpi.ru
http://www.gpi.ru/struct_s.php?dv=13

**Prokhorov General Physics Institute,
Russian Academy of Sciences (Photoelectronics Department)**

Vavilov Str. 38, Moscow, 119991, Russian Federation
 +7 (499) 135-3265, +7 (499) 135-0270
m.schelev@ran.gpi.ru
http://www.gpi.ru/struct_s.php?dv=13

Основные направления научной деятельности Института:

- актуальные проблемы физики конденсированных сред;
- физическое материаловедение;
- актуальные проблемы оптики и лазерной физики;
- фундаментальные основы лазерных технологий;
- современные проблемы радиофизики и акустики;
- фундаментальные проблемы физической электроники;
- современные проблемы физики плазмы.

The main directions of research at the institute are as follows:

- laser physics and optics;
- quantum electronics;
- integrated optics;
- technology of new materials;
- condensed matter physics;
- surface physics;
- micro- and nanoelectronics;
- plasma physics and controlled thermonuclear fusion;
- hydrophysics, including ocean acoustics and nonlinear acoustic diagnostics;
- laser medicine and ecology.

СТЕНД № 74В70

Институт прикладной астрономии РАН (ИПА РАН)

Россия, 191187, г. Санкт-Петербург, наб.Кутузова, 10
 + 7 (812) 275-11-18, Факс: (812) 275-11-19
ipa@ipa.rssi.ru
www.ipa.nw.ru

**Institution of Russian Academy of Sciences Institute
of Applied Astronomy RAS**

Россия, 197110, Санкт-Петербург, Ждановская ул., 8
 +7 (812) 230-74-14, Факс: (812) 230-74-13
ipa@ipa.rssi.ru
www.ipa.nw.ru

Институт прикладной астрономии РАН - один из крупнейших астрономических институтов мира, ведущий исследования в области новых методов астрономии и геодинамики, эфемеридной астрономии, классической и

релятивистской небесной механики, радиоастрономии и радиоинтерферометрии, космической геодезии и фундаментального координатно-временного обеспечения.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
 ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

**Институт прикладной физики РАН, Учреждение
Российской академии наук (ИПФ РАН)**

Россия 603950, Нижний Новгород ГСП-120, ул. Ульянова 46

+7 (831) 416-49-76

kir@ufp.appl.sci-nnov.ruwww.ipfran.ru**Institute of Applied Physics
of the Russian Academy of Sciences (IAP RAS)**

46 Ulianov str., Nizhny Novgorod, 603950 Russia

+7 (831) 416-49-76

kir@ufp.appl.sci-nnov.ruwww.ipfran.ru

Учреждение Российской Академии Наук Институт Прикладной Физики РАН (ИПФ РАН) образован Постановлением Совета министров СССР от 28 июля 1976 года на базе нескольких отделов Научно-исследовательского радиофизического института (НИРФИ) Минвуза РСФСР. Директором института был назначен академик А.В. Гапонов-Грехов. В 2003 году ИПФ РАН возглавил академик А.Г. Литвак, а академик А. В. Гапонов-Грехов стал научным руководителем института. С 2009 г. ИПФ РАН входит в состав Нижегородского научного центра РАН (ННЦ РАН).

Порученные ИПФ РАН научные исследования сосредоточены в трех научных отделениях:

- Отделении физики плазмы и электроники больших мощностей
- Отделении гидрофизики и гидроакустики
- Отделении нелинейной динамики и оптики

The Institute of Applied Physics of the Russian Academy of Sciences (IAP RAS) was created in accordance with the Decree of the Council of Ministers of July 28, 1976 on the basis of several divisions of the Radiophysical Research Institute (RRI) of the Ministry of Higher Education of Russian Federation. Academician A.V.Gaponov-Grekhov was appointed its director. In 2003 academician A.G.Litvak headed the IAP RAS and academician A.V.Gaponov-Grekhov became the scientific leader of the IAP RAS.

Scientific researches entrusted with the IAP RAS are concentrated in three scientific division:

- Plasma Physics and High-Power Electronics Division
- Hydrophysics and Hydroacoustics Division
- Nonlinear Dynamics and Optics Division

СТЕНД № 74В70

**Институт спектроскопии РАН (ИСАН),
Учреждение Российской Академии Наук**

Россия, 142190, г. Троицк, Московской обл., ул. Физическая, 5, ИСАН
+7 (496) 751-0579, факс: (496) 751-0886

isan@isan.troitsk.ru
www.isan.troitsk.ru

**Institute of Spectroscopy RAS,
Establishment of Russian Academy of Sciences**

Institute of Spectroscopy, Fizicheskaya 5, Troitsk, Moscow Region, 142190, Russia
+7 (496) 751-0579, fax: (496) 751-0886

isan@isan.troitsk.ru
www.isan.troitsk.ru

Институт проводит фундаментальные исследования по оптической спектроскопии атомов, ионов, молекул, твердых тел и разрабатывает новые спектральные методы и приборы. В нем заложены основы создания лазерных стандартов частоты, лазеров рентгеновского и ЭУФ диапазона, лазерных методов разделения изотопов, ультрачувствительного и селективного спектрального анализа, нанооптики. В научном коллективе Института 31 доктор и 51 кандидат наук.

The Institute is specialized in basic researches on optical spectroscopy of atoms, ions, molecules, nanostructures, condensed matter, and in development of new spectral methods and devices. Here basic principles have been laid of creation of laser frequency standards, X-ray and EUV lasers, laser methods of isotope separation, ultrasensitive and selective spectral analysis, nanooptics. The Institute scientific staff includes 31 Sci.Doctors and 51 PhDs.

СТЕНД № 74В70

Институт физики твердого тела, РАН

Россия, 142432, г. Черноголовка, Московская обл., Институтская д. 2
+ 7 (495) 962-80-54

E-mail: adm@issp.ac.ru
Internet: www.issp.ac.ru

**Institute of Solid State Physics, RAS**

Institutskaya str., 2, Chernogolovka, 142432, Russia
+ 7 (495) 962-80-54

E-mail: adm@issp.ac.ru
Internet: www.issp.ac.ru

Учреждение Российской академии наук Институт физики твердого тела РАН (ИФТТ РАН) был образован 15 февраля 1963 г. Академией Наук СССР с целью обеспечить оптимальное сочетание и взаимодействие фундаментальных исследований в области физики конденсированных сред и физического материаловедения.

The Institute of Solid State Physics (ISSP) was organized in 15 February, 1963 by the USSR Academy of Sciences in order to realize an optimal combination and interplay of fundamental studies in condensed matter physics and materials science.

СТЕНД № 74B70

**Институт радиотехники и электроники им.
В.А.Котельникова РАН (ИРЭ РАН)**

Россия, 125009, Москва, ул. Моховая 11, корп.7
+7 (495) 629 3574, Факс: +7 (495) 629 3678

ire@cplire.ru
<http://www.cplire.ru>

**The Institute of Radioengineering and Electronics
(IRE) of Russian Academy of Sciences**

Mokhovaya 11-7, Moscow, 125009, Russia.
+7 (495) 629 3574, Fax: +7 (495) 629 3678

ire@cplire.ru
<http://www.cplire.ru>

Основная задача института - фундаментальные исследования в области радиофизики, радиотехники, физической и квантовой электроники, информатики. В институте ведутся прикладные исследования в области развития высоких технологий и создания новых научных приборов.

Большое число научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных в институте, отмечены государственными наградами, зарегистрированы в качестве изобретений и открытий.

СТЕНД № 74B70

Институт проблем химической физики РАН

Россия, 142432, г. Черноголовка, Московской обл.,
проспект академика Семенова, 1.
+7 (495)993-57-07, факс (496-52) 2-35-07

Director@icp.ac.ru
www.icp.ac.ru

**Institute of Problems of Chemical Physics RAS**

Academician Semenov Av., Chernogolovka, 142432,
Moscow Region, Russian Federation
+7 (495)993-57-07, Fax (496-52) 2-35-07

Director@icp.ac.ru
www.icp.ac.ru

В настоящее время в Институте выполняются работы по следующим основным направлениям: общие проблемы химической физики, строение молекул и структура твердых тел. Химическая физика процессов горения и взрыва, кинетика и механизм сложных химических реакций, химическое материаловедение и др.

At present, the following scientific trends are being developed in the Institute
General problems of chemical physics: structure of molecules and solids, chemical physics of combustion and explosion, kinetics and mechanism of complex chemical reactions, chemical physics of polymers formation and modification, chemical physics and biological systems, chemical materials science and etc.

СТЕНД № 74В70

**Институт систем обработки изображений РАН,
Учреждение Российской академии наук**

Россия, 443001, Самара, ул. Молодогвардейская 151.

+7 (846)332-56-20

ipsi@smr.ru<http://www.ipsi.smr.ru/>**RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES IMAGE PROCESSING
SYSTEMS INSTITUTE**

Molodogvardeyskaya st., Samara, 443001, Russia

+7 (846)332-56-20

ipsi@smr.ru<http://www.ipsi.smr.ru/>

Основным направлением деятельности ИСОИ РАН является решение фундаментальных задач компьютерной оптики, обработки и понимания изображений.

Сотрудники ИСОИ РАН принимают участие в выполнении Федеральных научно-технических программ, программ фундаментальных ис-

следований РАН и ОИТВС РАН, российско-американской программы "Фундаментальные исследования и высшее образование" ("BRHE"), проектов Российского фонда фундаментальных исследований и грантов Президента РФ, контрактов с российскими и зарубежными фирмами.

СТЕНД № 74В70

Институт проблем комплексного освоения недр РАН

Россия, 111020, Москва, Крюковский тупик, д. 4

+7 (495)360-89-60, (495) 360-89-60

info@ipkonran.ruwww.ipkonran.ru**IPKON RAN**

4, Kryukovsky Tupik, Moscow, 111020, Russia

+7 (495)360-89-60, (495) 360-89-60

info@ipkonran.ruwww.ipkonran.ru

Основные направления научных исследований института:

- Оптимизация параметров геотехнологий при комплексном освоении и сохранении недр.
- Экономические параметры и комплексная оценка освоения ресурсного потенциала недр.
- Экологическая оценка геосистем.
- Новые экологически безопасные процессы и технологии комплексной глубокой переработки труднообогатимых руд и минерального сырья

MAIN RESEARCH AREAS OF THE INSTITUTE:

- Optimizing parameters of geotechnologies for the comprehensive exploitation and saving of the mineral resources;
- Economic parameters and comprehensive analysis of the development of mineral resource potential;
- Ecological assessment of geosystems;
- Novel ecologically safe processes and technologies for the comprehensive processing of poorly - dressible ores and raw materials.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

СТЕНД № 74B70

**Институт Физической Химии и Электрохимии
им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук**

Россия, 119991, Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4
+7 (495) 955-44-18
vadim_kasatkin@mail.ru

**Frumkin Institute of Physical Chemistry
& Electrochemistry of Russian Academy of Sciences**

Russia, 119991 Moscow, Leninskii avenue, 34 / 4
+7 (495) 955-44-18
vadim_kasatkin@mail.ru

Потенциостаты серии IPC с анализатором частотного отклика FRA- современный универсальный приборный комплекс для электрохимических исследований с управлением от персонального компьютера. Модельный ряд потенциостатов представлен 6 модификациями, позволяющими работать в диапазоне токов от 1 нА до 3 А.

IPC-family potentiostats with Frequency Response Analyzer FRA are up-to-date multifunctional computer-based system for electrochemical and corrosion researches and electroanalytical methods. The instruments may be produced as an universal laboratory unit and also for the applied purposes of bioanalytics, coulometric analysis, polarography and electroplating baths analysis. Several models operates in current ranges from 3 A to 1 nA.

СТЕНД № 74B70

**Институт Элементоорганических Соединений имени
А.Н.Несмеянова РАН (ИНЭОС РАН)**

Россия, 119991, Москва, ул. Вавилова, 28
+7 (499) 135-9202, (499) 135-0176
larina@ineos.ac.ru
www.ineos.ac.ru

**A.N.Nesmeyanov Institute of Organoelement
Compounds Russian Academy of Sciences (INEOS RAS)**

Vavilov, 28, Moscow, 119991, GSP-1, Russia
+7 (499) 135-9202, (499) 135-0176
larina@ineos.ac.ru
www.ineos.ac.ru

Институт элементоорганических соединений имени А.Н.Несмеянова РАН является центром развития химии элементоорганических (металлорганические катализаторы различного типа) и биологически активных соединений, химии высокомолекулярных соединений (полимерные материалы для электроники и медицины), а так же физических методов исследования (рентгеноструктурный анализ, ЯМР, ИК- и Раман спектроскопия, масс-спектрометрия и т.д.).

A.N.Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds RAS is a worldwide-recognized institute, where the chemistry of organoelement and macromolecular compounds is developed. Basic Trends:

1. Chemistry of organoelement compounds;
2. Chemistry of macromolecular compounds;
3. Physical methods for investigation;

СТЕНД № 74С20

ЛАБТЕСТ, ООО

Россия, Москва, 123557, Б. Тишинский пер., 38, оф. 730
+7 (495) 605 35 07, 605 36 10

info@lab-test.ru
www.labtest.ru



LABTEST LTD

Russia, Moscow, 123557, B. Tishinskiy per., 38, of. 730
+7 (495) 605 35 07, 605 36 10

info@lab-test.ru
www.labtest.ru

Поставка лабораторного оборудования: Спектрометры Оптические, ICP-OES, ICP-MS, AA, UV-VIS. Определение размер частиц и пор, удельной поверхности.

Delivery and support of the labware: Spectrometers Optical, ICP-OES, ICP-MS, AA, UV-VIS, XFR-ED spectrometers. Particle size analyzers. Surface area and pore size analyzers

СТЕНД № PF



ИнфоМир, ООО

Россия, 197376, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.7, оф.408
+7 (812) 740-4798

info@infomirspb.ru
www.infomirspb.ru



InfoWorld

ul. L. Tolstogo, 7, of.408, St.-Petersburg, 197376, Russia
+7 (812) 740-4798

info@infomirspb.ru
www.infomirspb.ru

Ежегодные отраслевые печатные и электронные каталоги «Оборудование. Приборы. Металлообработка», «Судостроение. Судостроение», «Строительство. Материалы и оборудование», «Химия. Нефтехимия», «Энергетика. НефтеГаз», «Транспорт. Логистика» содержат обширную информацию о работе и продукции Российских профильных компаний. Тираж каждого издания – 5000 экз. Объем – 300-600 страниц. Интернет-версия на сайте в свободном доступе. Целевая и продуманная программа распространения. Профессионально подобранная информация для профессиональной деятельности.

Edition of the branch annual catalogues: «The Equipment. Machines. Installations. Devices», «Shipbuilding. Ship repair. The ship equipment. Navigation», «Construction. The building equipment and materials. Services for builders», «The Chemical industry. The equipment and services for the chemical industry», «Power engineering-Oil and Gas», «Transport-Logistics», Circulation - 5000. Format A4. Volume of the edition - 300 - 600 pages.

СТЕНД № 74С35

КОМЕФ, ООО

Россия, 105120, Москва, Наставнический пер., 6
+ 7 (495) 916-18-67, (495) 916-11-73

komef@komef.ru
www.komef.ru



KOMEF Ltd.

Nastavnitsheskiy per.,6, Moscow, 105120, Russia
+ 7 (495) 916-18-67, (495) 916-11-73

komef@komef.ru
www.komef.ru



Приборы и оборудование для контроля качества материалов и изделий из них. Представительство фирм:

ДЖИБИТРЕ – приборы для контроля качества резин и каучуков;
КАМЕКА – электронные и ионные микрозонды;
РИБЕР – установки для молекулярно-лучевой эпитаксии;
СЕТАРАМ – calorimeters и приборы термического анализа;
СКАМЕКС – вальцы, экструдеры, термопрессы, лабораторные линии;
СТИРЛИНГ – установки для производства жидкого азота;
ЧЕАСТ/ИНСТРОН – приборы для контроля качества полимеров и пластмасс.

Devices and the equipment for quality control of materials and products from them. Representation of firms:

GIBITRE - devices for quality control of rubbers;
CAMEKA - electronic and ionic microprobes;
RIBER - equipments for molecular-beam epitaxy;
SETARAM - calorimeters and devices of the thermal analysis;
SCAMEX - roll-mill, extruders, thermopress, laboratory lines;
STIRLING - liquid nitrogen producing plant;
CEAST/INSTRON - devices for quality control of polymers and plastic.

СТЕНД № 73А40

ИНТЕК АНАЛИТИКА, ЗАО

Россия, 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, к. 2, лит. А, оф. 209
+7 (812) 493-24-80, (495) 626-19-13
ф. +7 (812) 493-24-82, +7 (495) 626-19-13

info@invac.ru
<http://www.invac.ru>



INTECH ANALYTICS, CJSC

Russia, 197374, St.Petersburg, 4, Bld. 2-A, office 209, Optikov Str.
+7 (812) 493-24-80, (495) 626-19-13
+7 (812) 493-24-82, +7 (495) 626-19-13

info@invac.ru
<http://www.invac.ru>



ЗАО «Интек Аналитика» занимает лидирующие позиции в поставках и обслуживании продукции ведущих мировых производителей вакуумной, воздуходувной, криогенной техники, оборудования для полупроводниковой промышленности, лабораторий в области нанотехнологий. Является эксклюзивным поставщиком оборудования Edwards, HSR, VAT, Mehrer, Sumitomo, VIC, VTC, AJA, Temescal, Fujikin, Oxford Plasma, Gamma Vacuum, Advanced Energy, Veeco, Inficon и других. Выполняет проектные и расчетные работы, обеспечивает доставку, пусконаладочные работы и гарантийное обслуживание.

Joint Stock Company Intech Analytics represents leading world manufacturers of vacuum, pressure-blowing, cryogenic techniques, the equipment for the semi-conductor industry, laboratories in the field of nanotechnology is the exclusive supplier of equipment Edwards, HSR, VAT, Mehrer, Sumitomo, VIC, VTC, AJA, Temescal, Fujikin, Oxford Plasma, Gamma Vacuum, Advanced Energy, Veeco, Inficon and others. Performs design and settlement works, provides delivery, starting-up and adjustment works and warranty service.

СТЕНД № 74С30

Лонгер перистальтические насосы

Россия, 111123, Москва, ул. Новогиреевская 10-1

+7 (910) 471-08-13

info@longer-pump.ruwww.peristpump.ru

Longerpump

Novogireevskaya str 10-1, Moscow, 111123, Russia

+7 (910) 471-08-13

info@longer-pump.ruwww.peristpump.ru

Компания «Интрейд» является официальным представителем Longer precision pums Ltd и поставщиком лабораторного медицинского, исследовательского и промышленного оборудования для фармацевтических предприятий и исследовательских лабораторий.

Intrade Ltd. Company is the official representative of the Baoding Longer Precision Pump Co., Ltd. which provides professional laboratory medical equipment for pharmaceutical and research laboratories.

СТЕНД № 74D01

Малые инновационные предприятия Новосибирской области (Ассоциация «СибАкадемИнновация»)

Россия, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика

Лаврентьева, 14, к. 302

+7 (383) 330-30-51

info@sibai.ru<http://www.sibai.ru/>

Small innovation enterprises of Novosibirsk region (Association «SibAcademInnovation»)

Pr. Akademika Lavrentyeva, 14, office 302, Novosibirsk,

630090, Russia

+7 (383) 330-30-51

info@sibai.ru<http://www.sibai.ru/>

Ассоциация «СибАкадемИнновация» (<http://www.sibai.ru>), НП «СибАкадемСофт» (<http://www.sibakademsoft.ru>), созданные при участии и поддержке Сибирского Отделения РАН, администрации Новосибирской области, отдела развития малого бизнеса и предпринимательства Новосибирской области (<http://www.msp.nso.ru>) – самое представительное объединение малых и средних высокотехнологичных компаний Новосибирской области. Приоритеты: приборостроение, наноиндустрия, биомедицина, силовая электроника, инфокоммуникации, электронно-лучевые и каталитические технологии, лазерные и оптоволоконные системы, искусственные кристаллы, технологии обогащения полезных ископаемых и др.

The association «SibAcademInnovation» (<http://www.sibai.ru>), Nonprofit partnership of IT-companies «SibAcademSoft» (<http://www.sibakademsoft.ru>) were organised by the enterprises of Academgorodok with the support and assistance of the Siberian branch of RAS and Novosibirsk administration (<http://www.msp.nso.ru>). Their fields of activity are the following: instrument-making, biotechnology and medicine, information science, laser and fiber-optic systems, artificial crystals, mineral dressing technologies and many others. Today it is the most representative union of small and medium high-tech companies in Novosibirsk.

СТЕНД № 74С10

МС-Аналитика, ЗАО

Россия, 119991, г. Москва, ул. Косыгина, д.19
+7 (495) 995 88 90, +7 (495) 995 88 90

moscow@textronica.com, olga.proshenkina@textronica.com
<http://www.textronica.com>



MS-ANALYTICA, CJSC

19 Kosygina Str., Moscow 119991, Russia
+7 (495) 995 88 90, +7 (495) 995 88 90

moscow@textronica.com, olga.proshenkina@textronica.com
<http://www.textronica.com>

Отделение хроматографии и масс-спектрометрии корпорации «Thermo Fisher Scientific» разрабатывает и производит лучшие в мире аналитические приборы- от настольных газовых и жидкостных хроматографов и их комбинаций с МС до масс-спектрометров высокого и сверхвысокого разрешения для измерения с высочайшей точностью и чувствительностью изотопного, элементного и молекулярного состава веществ. Совместно с ЗАО «СКБ Хроматэк» производит первый в России ГХ-МС, отвечающий всем современным требованиям.

Chromatography and Mass spectrometry division of Thermo Fisher Scientific develops and manufactures the world best analytical instruments: from desktop GC, HPLC, GC/MS, HPLC/MS to resolution systems, accuracy and precision of isotope ratios, elemental and molecular composition of substances. Thermo Fisher Scientific together with SCB Chromatec, CJSC started to manufacture the first Russian GC-MS.

СТЕНД № 74В72



НАУКА И ТЕХНИКА, журнал

Россия, 308000, г. Белгород а/я 28.
+7 (0472) 901-791; +7 (0472) 901-791

market@nt-magazine.ru
www.nt-magazine.ru



MAGAZINE «NAUKA I TEHNIKA»

Russia, 308000, t. Belgorod, a/b 28
+057 7177-540; +057 7543-577

market@nt-magazine.ru
www.nt-magazine.ru

Международный ежемесячный научно-популярный журнал «Наука и Техника» издается с 2006 г., подписной индекс в России по каталогу «Пресса России» - 80974, формат издания - А4, количество страниц - 100, тираж - 17000 экз.

Различные отрасли естествознания: астрономия и космонавтика, биология и химия, геология и геофизика, история и археология, архитектура и медицина, точные и общественные науки - представлены в журнале популярно, красочно, интересно. Для широкого круга читателей.

International monthly popular science magazine « NAUKA I TEHNIKA » published in 2006, the subscription code in Russia in the catalog «Russian Press» - 80974, the format of publication - A4, the number of pages - 100, copies - 17000 copies.

Various branches of science: astronomy and space travel, biology and chemistry, geology, geophysics, history, archeology, architecture, medicine, the exact and social sciences - are represented in the magazine is popular, colorful, interesting. For a wide range of readers.

СТЕНД № 74B01

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА «ВОЛЬТА», ООО /
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ХимЛаб», ООО**

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.150
 +7 (812) 786-72-89, факс: (812) 786-65-89
volta@volta.spb.ru,chemlab@mail.ru
[http://www.volta.spb.ru, http://www.autolab.spb.ru](http://www.volta.spb.ru,http://www.autolab.spb.ru)

Производство и поставка приборов для химического анализа - вольтамперометрические анализаторы АВС-1.1, системы микроволновой пробоподготовки МС-6 и фотохимической пробоподготовки ФК-12М, ионоселективные электроды серии «Вольта», различные потенциостаты отечественного и зарубежного производства и датчики с вращающимися дисковыми электродами. Электрохимические биосенсоры фирмы DropSens Co.Ltd (Испания), выполненные по технологиям печати (screen-printed), в комплекте с электронными приборами и электрохимическими аксессуарами. Фирма осуществляет комплексное оснащение лабораторий, проводит исследовательские разработки в области химического анализа.

**VOLTA Co., Ltd / Chemlab Co., Ltd**

Obvodnyi Canal 150, St.-Petersburg, 190020, Russia
 +7 (812) 786-72-89, fax: (812) 786-65-89
volta@volta.spb.ru,chemlab@mail.ru
[http://www.volta.spb.ru, http://www.autolab.spb.ru](http://www.volta.spb.ru,http://www.autolab.spb.ru)

We manufacture and supply devices for the chemical analysis: voltammetric analyzers AVS-1.1, microwave and ultraviolet devises for sample pretreatment MS-6 and UV-12M, ion-selective electrodes of «Volta» series, different kind of electronic potentiostats domestic and import manufacturing and gauges with rotating disk electrodes. Also we offer electrochemical biosensors (DropSens Co.Ltd, Spain) produced by screen-printed technologies, in complex with electronic devices and electrochemical accessories. Our company carries out complex equipment of laboratories, leads research and development in the field of the chemical analysis.

СТЕНД № 74B70

**Научно-технологический центр микроэлектроники
и субмикронных гетероструктур РАН**

Россия, 194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 26
 +7 (812) 297 40 59; Факс: (812) 297 86 40
mizerov@mail.ioffe.ru

**Submicron Heterostructures for Microelectronics,
Research & Engineering Center, RAS**

Russia, 194021 Saint-Petersburg, Politechnicheskay st., 26
 +7 (812) 297 40 59; fax (812) 297 86 40
mizerov@mail.ioffe.ru

Учреждение Российской академии наук Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур РАН является исследовательским центром с широким фронтом деятельности в области развития научных основ эпитаксиального выращивания и методов диагностики полупроводниковых наногетероструктур, исследования физических основ работы оптоэлектронных приборов на основе наногетероструктур, а также разработки различных оптоэлектронных приборов.

The Submicron Heterostructures for Microelectronics, Research & Engineering Center, RAS is the research center with wide front of activity in the field of development of the epitaxial growth and diagnostics methods of semiconductor nanoheterostructures, investigations of physical principles of optoelectronics devices based on nanoheterostructures, as well as the development of various optoelectronics devices.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

СТЕНД № 73В74


**Издательство
НАУЧТЕХЛИТИЗДАТ, ООО**

Россия, 107258, Москва, Алымов переулок, д.17, стр.2

+7 (963) 680-10-40, (495) 231-78-80

tgizd@mail.ru
www.tgizd.ru

**NAUCHTEHLITIZDAT Ltd**

Russia, Moscow, Alymov side-street 17/2

+7 (963) 680-10-40, (495) 231-78-80

tgizd@mail.ru
www.tgizd.ru

Издательство выпускает научно-технические, художественные и литературные периодические издания, которые объединяют предприятия, НИИ и высшие учебные заведения приборо- и системостроительного профиля.

The publishing house publishes monthly scientific and technical magazines, monographs that consolidate industrial companies and research institutes that specialize on apparatus and systems.

СТЕНД № PF

**Новые Технологии,
Издательство**

Россия, 107076, Москва, Стромынский пер., 4

+7 (499) 296-55-10

antonov@novtex.ru
<http://novtex.ru>

**Publishing House «New Technologies»**

4, Stromynsky lane, Moscow 107076, Russia

+7 (499) 296-55-10

antonov@novtex.ru
<http://novtex.ru>

Издательство выпускает ежемесячные теоретические и прикладные научно-технические журналы «Информационные технологии», «Мехатроника, автоматизация, управление» и «Нано- и микросистемная техника» и обеспечивающие научной, производственной, обзорно-аналитической и образовательной информацией специалистов промышленных предприятий, научных академических и отраслевых организаций, а также учебных заведений в области приоритетных направлений развития науки и технологий.

The Publishing House «New Technologies» publisher issues the number of monthly theoretical and applied science-technical journals ensuring the specialists of the industrial undertakings, the scientific academic and branch organizations, and also the educational institutions in the area of the priority directions of the science and technologies development by the scientific, industrial, review analytical and educational information. Conducting journals of Publishing House are following scientific and technical journal: «Nano- and Microsystem Technoques», «Mechatronics, automation, control» and «Information technologies».

СТЕНД № 74С15

НПК ВИДЕОСКАН, ЗАО

Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.13, стр. 1
+7 (495) 362 7783 / 7211 / 7421

mail@videoscan.ru
www.videoscan.ru

**SMC Videoscan, JSC**

Krasnokazarmennaya str., 13, bld. 1, Moscow, 111250, Russian Federation
+7 (495) 362 7783 / 7211 / 7421

mail@videoscan.ru
www.videoscan.ru

ЗАО «НПК ВИДЕОСКАН» – 15 лет на рынке IT. Мы занимаемся разработкой, производством и внедрением комплексов регистрации и ввода изображений в компьютерные системы для нормальных и промышленных условий эксплуатации. Наша специализация – высокочувствительный и высокоскоростной (до 10000 кадр/сек) ввод визуальной информации с возможностью её обработки в реальном времени.

VIDEOSCAN Joint Stock Company is an image data processing solutions manufacturer. Since its founding in 1993, Videoscans has consistently pursued the development, manufacture and deployment of high performance cameras for commercial and industrial applications. We specialize in high speed and sensitive cameras and video systems with real-time processing capability.

СТЕНД № 74С15

Научно Производственное Предприятие НАНОСКАН, ООО

Россия, 111250, Москва, ул. Красноказарменная, д.13, стр. 4.
+7 (495) 362 7421 / 7783

mail@nanoscan.ru
www.nanoscan.ru

**SME Nanoscan, Ltd.**

Krasnokazarmennaya str.13, bld.4, Moscow, 111250, Russian Federation.
+7 (495) 362 7421 / 7783

mail@nanoscan.ru
www.nanoscan.ru

ООО «НПП НАНОСКАН», образованно в начале 2005 года на основе одного из подразделений ЗАО «НПК ВИДЕОСКАН». Основное направление - разработка, производство и внедрение как стробируемых электронно-оптических камер так, цифровых многоканальных комплексов и информационно-измерительных систем на их основе. Специализация – электронно-оптическая аппаратура для регистрации серии изображений и измерение параметров быстротекущих процессов с временем экспозиции до единиц наносекунд и чувствительностью до единичных фотонов.

NANOSCAN, Ltd. was established in 2005 as a branch of Videoscans Joint-Stock Company, specializing in development of electron-optical equipment for high-speed photography sensitive to a single photon and exposure time up to 10-8 second. We work in design, manufacturing and deployment of gating image intensifier (GII) cameras and digital multi-channel systems based on GII for commercial and industrial applications.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

СТЕНД № 73B82

НПО «СПЕКТРОН», ООО

Россия, 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д.10А, а/я 214
+ 7 (812) 325-8183, + 7 (812) 325-8503

to@spectron.ru
www.spectron.ru



SPECTRON, Ltd.

PO Box 214, 10A Tsiolkovskogo st., St.Petersburg, 190103, Russia
+ 7 (812) 325-8183, + 7 (812) 325-8503

to@spectron.ru
www.spectron.ru

ООО «НПО «СПЕКТРОН» производит рентгеновские спектрометры различных типов, в том числе кристалл-дифракционные и энергодисперсионные. Спектрометры применяются для определения химических элементов в различных средах, в том числе в жидких, твердых и порошковых пробах. Рентгеновские спектрометры производства ООО «НПО «СПЕКТРОН» применяются для анализа сплавов и сталей, геологических образцов, нефти и нефтепродуктов, экологических анализов, проведения различных экспертиз.

SPECTRON manufactures various types of X-ray fluorescent spectrometers including wavelengthdispersive and energydispersive ones. The spectrometers are used for chemical element determination in liquid, powder and solid samples. SPECTRONSCAN spectrometers are applied in steel and alloy analysis, ores and geological objects studies, petroleum and petroleum products tests, expertise tasks solution, environment monitoring.

СТЕНД № 74B70

Объединенный Институт Высоких Температур РАН

Россия, Москва, 125412, Ижорская ул., 13, стр.2
+7 (495) 485-96-11; Факс: (495) 485-94-11

2shkolnikov@ihed.ras.ru
<http://www.oivtran.ru>



Joint Institute for High Temperatures of Russian Academy of Sciences

Russia, 125412, Moscow, Izorskaya st. 13-2
+7 (495) 485-96-11; Fax: (495) 485-94-11

2shkolnikov@ihed.ras.ru
<http://www.oivtran.ru>

Основной деятельностью Института является выполнение фундаментальных и прикладных исследований:

- в области теплофизики интенсивных импульсных воздействий на вещество; разработка методов и создание средств генерации высоких плотностей энергии;
- в области решения фундаментальных и прикладных проблем создания эффективной, безопасной, надежной и экологически чистой современной энергетики;
- в области энергоэффективных технологий.

The basic goal of the Institute is performance fundamental and applied researches:

- in area of thermophysics of intensive pulse influences on substance; working out of methods and creation of means of high density of energy generation;
- in area of solution of fundamental and applied problems of creation of effective, safe, reliable and non-polluting modern power;
- in area of power effective technologies.

СТЕНД № 74D40

ОПТЭК, ЗАО

Россия, 199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 58, литер А
+7 (812) 3255567, 3277222

optec@peterlink.ru
www.optec.ru



ОПТЕС, JSC

Maly pr. V.O., 58, liter A, S.-Petersburg, 199178, Russia
+7 (812) 3255567, 3277222

optec@peterlink.ru
www.optec.ru

Приборостроительное предприятие ОПТЭК разрабатывает и производит приборы-газоанализаторы различного назначения для экологии, промышленности и научных исследований. В номенклатуре продукции – аспираторы, пылемеры, измерительные системы и станции мониторинга «СКАТ». Предприятие выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы различной тематики, осуществляет разработку новых методов и средств измерения. Вся продукция предприятия ОПТЭК сертифицирована и изготавливается на основании лицензии.

Instrument making enterprise OPTEC develops and manufactures different assignment gas analyzers for ecology, industry and scientific research. Aspirators, dust meters, measuring systems and monitoring stations "SKAT" are in products nomenclature. Enterprise carries out scientific and experimental research, develops new methods and measuring instruments. All products are certified and manufactured according to license.

СТЕНД № 74C17

ОКБ СПЕКТР, ЗАО

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Чугунная ул., д.20, к. 111
+7 (812) 740-79-16, 740-79-15

okb@okb-spectr.ru
www.okb-spectr.ru



ОКВ SPECTR

Chugunnaja str., 20, St-Petersburg, 194044, Russia
+7 (812) 740-79-16, 740-79-15

okb@okb-spectr.ru
www.okb-spectr.ru

ЗАО «ОКБ СПЕКТР» - динамично развивающаяся, творческая фирма с большим опытом работы в области спектрального приборостроения. Ведущие разработчики фирмы принимали участие в создании известных приборов ЛОМО. Разработка, производство, поставка спектральных приборов: Монохроматоры и исследовательские комплексы на их основе, спектрофотометры, эмиссионные спектрометры

SPECTR is a development company with a large experience in spectrum instruments making. The company took part in development of LOMO instruments. Development, production and supply of spectrum instruments: monochromators and monochromator-based research systems, spectrophotometers, emission spectrometers.

СТЕНД № 74B70

**Опытно-конструкторское бюро
океанологической техники РАН, ФГУП**

Россия, 109387, Москва, ул. Летняя, д.1, корп.2
+7 (495)350-2612, факс: (495)350-0329

okb@edboe.ru
www.edboe.ru

**Experimental Design Bureau of Oceanological
Engineering of Russian Academy of Sciences**

1 (2), Letniaya Str, Moscow, 109387, Russia
+7 (495)350-2612, fax: (495)350-0329

okb@edboe.ru
www.edboe.ru

FSUE EDB OE RAS carries out researches and developments to create technology, unique systems, equipment and instruments for fundamental and applied researches of ocean, underwater engineering and rescue operations, onshore and offshore geophysical researches for decision of fundamental, economic and defense goals.

ФГУП ОКБ ОТ РАН проводит научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию технологий, уникальных систем, оборудования и приборов для фундаментальных и прикладных исследований Мирового океана, подводно-технических и аварийно-спасательных работ, а также морских и наземных геофизических исследований для решения фундаментальных, народно-хозяйственных и оборонных задач.

СТЕНД № PF

**Портал «Популярные нанотехнологии»**

Россия, 127006, г. Москва, ул. Тверская 18, корп. 1 оф. 813
+7(495) 705-94-14, 650-14-82,
факс +7(495) 705-94-13, 650-14-82
info@popnano.ru, admin@popnano.ru
<http://popnano.ru/>

**Site «Popular NANotechnologies»**

Office 813 Tverskaya st., 18 build.1, Moscow, 127006, Russia
+7(495) 705-94-14, 650-14-82,
fax +7(495) 705-94-13, 650-14-82
info@popnano.ru, admin@popnano.ru
<http://popnano.ru/>

Портал «Популярные Нанотехнологии» Popnano.RU является проектом федерального информационного агентства Neftegaz.RU – одного из крупнейших российских агентств, входящих в число наиболее часто используемых источников оперативной информации. Popnano.RU создан для объединения информации о новинках и прикладном применении разработок в области инноваций и нанотехнологий.

Задача портала — донести достоверную, подтвержденную экспертами, полезную информацию до самых различных слоев населения. На портале размещается новостная, аналитическая, научно-исследовательская, справочная информация, каталог компаний, представляющих нанотехнологии и нанопродукцию, а также календарь мероприятий в России и мире.

Site «Popular NANotechnologies»

The site Popnano.RU is a project of the federal information agency Neftegaz.RU - one of the largest agencies of the most frequently used sources of operating information.

The site is created for association of the information on novelties and applied application of workings out in nanotechnologic area with a view of support nanotechnologic developments of the Russian Federation. Independent expert evaluation of projects, scientific research, products and technologies will be conducted within the project.

СТЕНД № PF

pribory-si.ru
каталог приборов и их производителей

Приборы СИ, ООО

Россия, 117418, Москва, Нахимовский пр-т,31

+7 (916) 187-51-05

info@pribory-si.ru
www.pribory-si.ru

**Pribory SI, ltd**

Nahimovskiy prospect, 31, Moscow, 117418, Russia

+7 (916) 187-51-05

info@pribory-si.ru
www.pribory-si.ru

Сайт www.pribory-si.ru – это электронный каталог приборов и их производителей. Создан при поддержке ФГУ «Ростест-Москва» Росстандарта.

The site www.pribory-si.ru is an electronic catalogue of devices and their manufacturers. It is created with support FSU «Rostest-Moscow» of Rosstandart

СТЕНД № PF

НПП «РОДНИК», ЗАО

Россия, 117556, Москва, Нахимовский просп. 1, корп. 1

+7 (499) 613-7001; +7 (499) 613-2688 / +7 (499) 317-9754

info@rodnik.ru
www.rodnik.ru

**Rodnik SPE, Inc.**

1 Iakhimovsky ave., bldg.1, Moscow, 117556, Russia

+7 (499) 613-7001; +7 (499) 613-2688 / +7 (499) 317-9754

info@rodnik.ru
www.rodnik.ru

ЗАО «НПП «РОДНИК» – системный интегратор с 1991 года, до 2006 года – ОАО «Родник Софт». Поставляет законченные программно-аппаратные решения в трех основных областях: системы автоматизированного проектирования электронных устройств, промышленная автоматизация, информационные технологии и специальные проекты на основе технологий передачи данных по радиоканалу.

Rodnik SPE, Inc. - leader in industrial automation, offers full range of CAD/CAE software for the electronics industry (from composite digital-analog modeling to the technical preparation of components for production). It develops and supplies programmable logic controllers, test and measurement instruments, computer equipment for industrial manufacturing, R&D facilities and SCADA-systems.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

СТЕНД № 74B70

Российская академия наук

Россия, 119991, Москва, Ленинский проспект, 14
+ 7(495) 938-03-09 (справ. бюро); Факс: (495) 938-18-44
(Лен.пр,32а), (495) 954-33-20 (Лен.пр.14)

soltsev@pran.ru
<http://www.ras.ru/>



The Russian Academy of Sciences

Russia, 119991 Moscow, Leninskii avenue, 14
+7 (495) 938-03-09 (Info bureau); Fax: (495) 938-18-44
(Leninskii av., 32a), (495) 954-33-20 (Leninskii av., 14)

soltsev@pran.ru
<http://www.ras.ru/>

The basic goal of the Russian Academy of Sciences is the organization and implementation of fundamental research aimed at finding new knowledge in the developmental laws of nature, society and individuals, contributing to the technological, economic, social and spiritual progress in Russia.

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

СТЕНД № 73B79

Северный ветер Полипринт, ООО

Россия, 127549, Москва, ул. Костромская, д. 17
+7 (499) 940-49-01, (499) 940-49-02

office@northwind.ru
www.northwind.ru



The North Wind Polyprint

17, Kostromskaya Street, Moscow, 127549, Russia
+7 (499) 940-49-01, (499) 940-49-02

office@northwind.ru
www.northwind.ru

Производственная компания ООО «Северный ветер Полипринт» уже 16 лет является лидером в изготовлении гибких мембранных клавиатур, приборных панелей из пластика, самоклеящихся объемных эмблем, сувенирной продукции (значки, брелоки, магниты). «Северный ветер Полипринт» является эксклюзивным обладателем прав на инновационные технологии создания объемных металлизированных эмблем ECODOMES и KROMEX.

The North Wind Polyprint Production Company during 16 years already has been well-earned leader in manufacture of flexible membrane keyboards, plastic instrument panels, self-adhesive domed labels, souvenir production (badges, key-holders, magnets). North Wind is the only manufacturer of decorative products & metallized emblems (called ECODOMES & KROMEX) in Russia.

СТЕНД № 74В42

СПЕКТРОНИКА

Россия, 129226, г. Москва, ул. Докукина, д.16, стр.1
+ 7 (495) 221-67-63, +7 (495) 221-67-64

info@spektronika.ru
www.spektronika.ru



SPEKTRONIKA

Dokukina Str. 16 bld. 1, 129226, Moscow, Russia
+ 7 (495) 221-67-63, +7 (495) 221-67-64

info@spektronika.ru
www.spektronika.ru

Спектроника – ведущий поставщик аналитического оборудования лучших производителей мира, с широким ассортиментом и отличной деловой репутацией.

Spektronika is a leading supplier of wide range of products that are sourced from the well known manufacturers of analytical and life science industry

СТЕНД № 73А42

Спектроскопические Системы, ЗАО

Россия, 119991, г. Москва, Ленинский пр-т,31, оф.4/3
+7 (495) 926 38 48, факс +7(495) 926 38 48 (доп.104)

Spectro-systems@mail.ru
www.spectro-systems.ru



Spectroscopic Systems, JSC

Russia, 119991, Moscow, Leninsky avenue, 31,4/3
+7 (495) 926 38 48

Spectro-systems@mail.ru
www.spectro-systems.ru

ЗАО «Спектроскопические системы» является производителем и дистрибьютором оборудования для спектрального анализа: спектрофотометров, ИК- и КР-спектрометров, эмиссионных спектрометров с лазерным возбуждением (ЛАЭС).

Production and distribution of equipment for spectral analysis: spectrofotometers, IR-and Raman spectrometers, laser optical emission spectrometers (LAES), glove boxes.

СТЕНД № 73B83

ТехноИнфо

Россия, 121248, Москва, Кутузовский проспект 9, корпус 2а, офис 77

+ 7(499) 243-66-26

sales@technoinfo.ru
www.technoinfo.ru



Technoinfo Ltd.

37 Warren Street, London, W1T 6AD, England

+44 (0)208 361-03-74

tinfo@technoinfo.com
www.technoinfo.ru

Компания Техноинфо Лтд предлагает аналитическое, лабораторное, испытательное и технологическое оборудование от ведущих мировых производителей для создания и исследования нано-размерных объектов в микро- и нано-электронике (Oxford Instruments Plasma Technology), в физике и химии нано-материалов (Ion-ToF, Kratos Analytical, MicroCal Europe, ICEoxford, Oxford Diffraction, Thermal Technology) и в биологии (Genetix, Parallax, Applied Photophysics, FEI).

Tehnoinfo Ltd. offers an analytical, laboratory, testing and manufacturing equipment from leading manufacturers for producing and analysis of nano-sized objects in the micro- and nano-electronics (Oxford Instruments Plasma Technology), in physics and chemistry of nano-materials (Ion-ToF, Kratos Analytical, MicroCal Europe, ICEoxford, Oxford Diffraction, Thermal Technology) and biology (Genetix, Parallax, Applied Photophysics, FEI).

СТЕНД № 74C45

Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов, Федеральное государственное учреждение (ФГУ ТИСЧУМ)

Россия, 142190, Московская область, г. Троицк, ул. Центральная, д. 7а

+7 (499) 272-23-14/15, +7(495)330-99-60

blank@ntcstm.troitsk.ru, info@nanoscan.info
www.tisnum.ru, www.nanoscan.info



Technological Institute for Superhard and Novel Carbon Materials (FSI TISNCM)

7a, Centralnaya str., Troitsk, Moscow region, 142190, Russia

+7 (499) 272-23-14/15, +7 (495) 330-99-60

blank@ntcstm.troitsk.ru, info@nanoscan.info
www.tisnum.ru, www.nanoscan.info

ТИСЧУМ – ведущая научно-исследовательская организация в области разработки технологий, связанных с использованием высоких давлений и температур, включая технологии: синтеза крупных монокристаллов алмаза, получения функциональных и конструкционных наноматериалов, материалов на основе углерода. В институте разрабатываются и изготавливаются сканирующие зондовые нанотвердомеры «НаноСкан» - приборы, позволяющие проводить комплекс исследований и обработок с нанометровой точностью широкого спектра материалов, включая сверхтвердые.

TISNCM is leading R&D institution in the field of development of the high-pressure-high-temperature technologies, including technologies: for growth of large diamond, for production of functional and constructional nanomaterials, as well as carbon-based materials. The Institute currently develops "NanoScan" scanning probe nanohardness testers are the devices for complex nano-level precision investigation and treatment of wide range of materials, including superhard ones.

СТЕНД №74В76


ТЕХНОСФЕРА
 Рекламно-издательский центр

Россия, 125319, г. Москва, а/я 91
 +7(495)234-0110, Факс: +7(495) 956-3346

atsaplin@technosphera.ru
<http://www.technosphera.ru>


TECHNOSPHERA
 Publishers&Advertising Agency

P.o.box 91, 125319, Moscow, Russia
 +7(495)234-0110, Fax: +7(495) 956-3346

atsaplin@technosphera.ru
<http://www.technosphera.ru>

Основанный в 1996 году рекламно-издательский центр «ТЕХНОСФЕРА» – это:

- Издательство, выпускающие журналы «Электроника: НТБ» - ведущее отечественное СМИ по электронике, а также журналы «Печатный монтаж», «Фотоника», «Первая миля», «Наноиндустрия».
- Книжное издательство, выпускающие научную и учебную литературу по техническим и естественным дисциплинам.
- Рекламное агентство, специализирующееся на рекламе для предприятий высокотехнологичных отраслей.

Technosphera Advertising & Publishing Center was established in 1996. In previous year it was a department of the Gold Globe company. Now Technosphera is a leading Agency specialized in projects for hitech industry plants and distributors in every area of advertising.

Technosphera is also a publisher of a professional journals «Nanoindustry», «Photonics», «Electronics: Science, Technology, Busyness» and of a variety of Science & Technology book titles, written by famous Russian and Western specialists.

СТЕНД № 74В05

Фритч ГмБХ

Россия, 115093, г. Москва, 3-й Павловский пер., д.1, корп.57, офис 109
 +7 (495) 781-2036

fritsch@fritsch.com.ru
www.fritsch.com.ru


FRITSCH GmbH

115093, Moscow, 3 Pavlovsky lane build1, block 57, office 109
 +7 (495) 781-2036

fritsch@fritsch.com.ru
www.fritsch.com.ru

Лабораторные приборы для дробления, тонкого измельчения, смешивания и гомогенизации: шаровые, планетарные шаровые, режущие и роторные мельницы, щековые дробилки, делитель проб и питатель.

Приборы для гранулометрического анализа: виброгрохоты и лазерные анализаторы размера частиц.

Laboratory equipment for sample crushing, grinding, fine comminution, mixing, homogenization: planetary, cutting, rotor and disk mills, jaw crusher, sample feeder and divider. Instruments for particle size analysis: laser diffraction particle sizers and vibratory sieve shakers.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

СТЕНД № 74B10

ШЕЛТЕК АГ
Московское представительство. Авторизованный
дистрибьютор PerkinElmer в странах СНГ

Россия, 119334, г. Москва, ул. Косыгина, 19

+7 (495) 935 8888; (495) 564 8787

info@scheltec.ru
www.scheltec.ru**Scheltec AG**
Authorized Distributor PerkinElmer in CIS countries

19, Kosygina str., Moscow, 119334, Russia

+7 (495) 935 8888; (495) 564 8787

info@scheltec.ru
www.scheltec.ru

Company Scheltec AG, Switzerland, is Authorized Distributor of PerkinElmer in CIS countries, which is one of the worldwide leaders on the market of analytical instrumentation and equipment for molecular medicine (Bioanalytica). The specialists of Moscow representative office and daughter company OOO SCHELTEC provide pre- and postselling support of the Customers and service of the equipment.

Фирма Шелтек АГ, Швейцария, является авторизованным дистрибьютором PerkinElmer в странах СНГ, одного из мировых лидеров аналитического приборостроения, а также оборудования для биологических и биохимических исследований. Специалисты Московского представительства Шелтек АГ и дочерней фирмы ООО ШЕЛТЕК обеспечивают пред- и послепродажную поддержку заказчиков и сервисное обслуживание оборудования.

СТЕНД № PF

Химический журнал

Россия, 125475, Москва, ул. Дыбенко, д. 14, корп. 1.

+7 (499) 767-19-06

analitic3@rccgroup.ru
www.rccgroup.ru**The Chemical Journal**

Dybenko st., 14/1, Moscow, 125475, Russia

+7 (499) 767-19-06

analitic3@rccgroup.ru
www.rccgroup.ru

«Химический журнал» – экономическое деловое издание для руководителей химических предприятий. Целевой аудиторией журнала является менеджмент отечественной химической промышленности: руководители химических предприятий; главы российских представительств иностранных компаний; руководители инжиниринговых и дистрибьюторских компаний; Депутаты Государственной думы, члены правительства РФ, руководители промышленных регионов и представители органов власти, курирующих промышленный сектор.

«The Chemical Journal» - economic and business publication for managers of chemical plants. The target audience for the journal is the management of local chemical industry:

- leaders of chemical companies;
- leaders of U.S. offices of foreign companies;
- heads of engineering and distribution companies;

Members of the State Duma, members of the Government of Russia, the leaders of industrial nations and representatives of the authorities in charge of the industrial sector.

СТЕНД № 74B70

Экспериментальный завод научного приборостроения РАН, ФГУП

Россия, 142432, Черноголовка, МО, пр-т академика Семенова, 9
+7 (495) 702-95-74

info@ezan.ac.ru
www.ezan.ac.ru



Предприятие было основано в 1973 году для организаций Академии наук СССР особо сложным оборудованием и приборами. В настоящее время ФГУП ЭЗАН является крупнейшей производственной компанией в составе Российской академии наук и одной из самых крупных приборостроительных организаций в России. Завод разрабатывает и серийно производит масс-спектрометры, оборудование для выращивания профилированных монокристаллов тугоплавких оксидов, установки прецизионного травления и осаждения тонких пленок.

Experimental Factory of Scientific Engineering of RAS

9 Academician Semenov prospect, Chernogolovka, Moscow region, 142432, Russia
+7 (495) 702-95-74

info@ezan.ac.ru
www.ezan.ac.ru

The enterprise was established in 1973 in order to provide the scientific and research institutes of the Academy of Sciences of the USSR and other organizations with highly sophisticated equipment and instruments. At the present time, EZAN is the largest production company as a member of the Russian Academy of Science and one of the largest instrument-making organizations in Russia. The factory develops and serially produces mass spectrometers, equipment for growing the profiled monocrystals of refractory oxides, installations for high-precision etching and thin film deposition.

СТЕНД № 74C01

Экситон Аналитик, ЗАО

Россия, 195220, Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.11, офис 212
+7 (812) 322 58 99, +7 (812) 322 58 98

sales@exiton-analytic.ru
www.exiton-analytic.ru



ЗАО «Экситон Аналитик» – эксклюзивный торгово-технический представитель компаний Malvern Instruments Ltd (Великобритания) и Tescan a.s. (Чехия) на территории РФ.

Tescan – аналитические сканирующие электронные микроскопы высокого разрешения для исследований микро- и наномира.

Malvern Instruments – системы и решения для анализа частиц и материалов: размер частиц и молекул, форма частиц, дзета-потенциал, молекулярная масса, реологические свойства и химический состав.

Exiton Analytic JSC

office 212, Grazhdansky pr., 11, St. Petersburg, 195220, Russia
+7 (812) 322 58 99, +7 (812) 322 58 98

sales@exiton-analytic.ru
www.exiton-analytic.ru

«Exiton Analytic» JSC is exclusive sales and technical representative of Malvern Instruments Ltd (UK) and Tescan a.s. (Czech Republic) in Russia.

Tescan – analytical high resolution scanning electron microscopes for micro and nano-world research.

Malvern Instruments – systems and solutions for materials and particles characterization enables to analyze: particles and molecules size, particles shape, zeta-potential, molecular weight, rheological properties, chemical composition.

27–30 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

