

ТРАНСФЕР И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ СЕТИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ №7 июнь 2009

Россия – достойный партнер: итоги крупнейшей выставки по ИКТ «CeBIT-2009»



3–7 марта 2009 г. в немецком городе Ганновер состоялась международная выставка-ярмарка в области ИКТ «CeBIT-2009», в которой приняли участие более 4300 экспонентов из 69 стран мира и более 400 тысяч посетителей.

В рамках выставки специалистами Международного союза приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям (МСП ИТТ) – центра-участника проекта Gate2RuBIN – в 16-й раз организована объединенная российская экспозиция при финансовой поддержке Роснауки.

В ходе ее работы МСП ИТТ совместно с парт-

нерами из России и Германии провел ряд информативных семинаров и ознакомил участников с возможностями для предприятий и научных организаций получить содействие в поиске партнеров и установлении научно-технологического и делового сотрудничества между Россией и странами ЕС, возможностями участия российских организаций в РП7, проекте «ISTOK-SOYUZ». В ходе третьего российско-германского семинара «Поиск и подбор партнеров для международного сотрудничества» президент МСП ИТТ, Академик РАН Кузнецов Н.А. рассказал о значении и возможностях российско-германского сотрудничества.

Поддержка МСП ИТТ участия российских экспонентов в международном брокерском мероприятии «Future Match», предоставляющем платформу для поиска партнеров в Европе, оказалась очень эффективной: 15 клиентов МСП ИТТ приняли активное участие в 67 из 89 запланированных встреч, в ходе которых:

- подписаны 16 соглашений о сотрудничестве и возможном использовании и продвижении продукции;
- достигнуто 18 предварительных договоренностей о сотрудничестве.

В целом, в российской экспозиции было представлено 103 разработки 36 российских организаций из Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Самары, Рыбинска, Воронежа, Таганрога и др.

Итоги участия российских компаний при поддержке МСП ИТТ в мероприятиях «CeBIT 2009» (69 подписанных документов о сотрудничестве, 14 поданных заявок на совместные германо-российские конкурсы и проведение прикладных исследований с участием стран Европы и др.) см. http://www.rtt.ru/news/id_581.

Учитывая результаты проведенных мероприятий, МСП ИТТ приглашает центры Gate2RuBIN, их клиентов и партнеров принять участие в следующей международной выставке по ИКТ – «CeBIT-2010».

Контактная информация: Адрес: 125009, Москва, ул.Тверская, 12, стр. 2, Web-сайт: www.e-expo.ru. Контактное лицо: Максименко Сергей Николаевич; e-mail: info@e-expo.ru; тел: +7 (495) 650–3854, 650–4798

Новости



Представитель Вологодского научно-координационного центра ЦЭМИ РАН – участника проекта Gate2RuBIN и члена сети RTTN – научный сотрудник к.э.н. Теребова Светлана приняла участие в XVIII Международной конференции «Зелеными технологиями» (Орlando, Флорида, США) с докладом «Формирование меха-

Вологодский научно-координационный центр устанавливает деловые контакты в США

низмов трансфера и коммерциализации технологий (на примере Вологодской области)». Презентация доклада прошла успешно: вписалась в тему конференции и вызвала оживленную дискуссию.

Конференция организована Международной ассоциацией менеджмента технологий (IAMOT) при участии компаний IBM, Siemens, университетов Майами, Вирджинии, Флориды, научного парка «София-Антиполис» и др. На мероприятии рассматривался широкий спектр актуальных, в т.ч. для России, вопросов о развитии и освоении технологий, оказывающих позитивное влияние на окружающую среду, об образовании и исследованиях в области менеджмента технологий, инноваций, о трансфере, марке-

тинге и коммерциализации технологий и др. В IAMOT-2009 приняли участие около 300 представителей из 40 стран мира, в т.ч. политики, вице-президенты компаний, руководители научно-исследовательских проектов, ученые, предприниматели и другие лица, исследующие проблемы технологий, инноваций, качества.

В ходе участия в конференции Теребова Светланой были установлены деловые контакты со специалистами из Англии, Египта, Ирландии, Канады, США, Тайваня, Финляндии, Южной Африки, Японии и др. Участники договорились обмениваться опытом работы как в сфере трансфера технологий, так и в области теоретических исследований вопросов инновационного развития.

«ОТ НАУКИ К БИЗНЕСУ»: опыт регионального развития

14–19 мая 2009 г. в г. Санкт-Петербург прошел Третий международный форум «От науки к бизнесу – Территории инноваций: опыт регионального развития», целью которого явилось развитие взаимовыгодного партнерства бизнеса, науки, образования и органов власти и практический вклад в стратегическую работу по формированию инновационной экономики в России.

В рамках Форума 15 мая 2009 г. представители Российской сети трансфера технологий (RTTN) провели круглый стол «Международное научное и бизнес-инновационное сотрудничество. Механизмы и культурные аспекты».

Консультанты RTTN представили опыт реализации международных программ регионального сотрудничества на примере новой Европейской сети поддержки предпринимательства (Enterprise Europe Network – EEN) и презентовали проект Gate2RuBIN по участию России в EEN. Кроме того, организаторы изложили европейские подходы к определению приоритетов R&D сотрудничества на примере проектов ISTOK-Ru, ISTOK-SOYUZ и осветили возможности и трудности участия в Рамочных Программах ЕС. **Подробнее см. http://www.rtt.ru/newsrttn/id_558**



RuBINовый путь из Сибири в Европу

Компания «Диа-Веста» из Новосибирской области стала первым и единственным российским участником IV международного конгресса «Вкус – питание – здоровье», прошедшего в г.Дижон (Франция) 18–20 марта 2009 г., и брокерского мероприятия, состоявшегося в рамках конгресса. Его организаторы – пищевой промышленный кластер «Vitagora», объединяющий около 140 предприятий Франции, Европейская сеть поддержки предпринимательства (EEN), торгово-промышленная палата Бургони (Франция). Собирая ежегодно со всего мира десятки научно-исследовательских организаций и наукоёмких компаний, этот конгресс ставит своей целью демонстрацию и обсуждение передовых разработок в сфере здорового и вкусного питания и установление прямых деловых контактов между компаниями, научными и медицинскими организациями для совместного внедрения новых технологий, а также продвижения на рынок инновационной и здоровой пищевой продукции.

Компания «Диа-Веста» успешно представила на конгрессе свой новый продукт, батончики мюсли с пробиотиками (бифидо- и лактобактериями), способствующими улучшению кишечной микрофлоры, профилактики и лечению дисбактериоза; провела 12 переговорных встреч, нашла двух потенциальных деловых партнеров.

Представление компании «Диа-Веста» на конгрессе, участниками которого в основном являлись страны Европейского Союза, стало возможным благодаря комплексной системной работе Инновационного центра Кольцово – участника проекта Gate2RuBIN, и ЕвроИнфоЦентра на базе Российского агентства поддержки малого и среднего бизнеса, а также благодаря высокопрофессиональной помощи в реше-

ИСТОРИЯ УСПЕХА



нию организационных вопросов со стороны Департамента науки, технологий и космоса, Посольства Франции в РФ. Инновационный центр Кольцово полностью взял на себя подготовку «Диа-Весты» к конгрессу: были составлены технологическое и адресные коммерческие предложения для потенциальных партнеров, подготовлены презентации для переговоров и выступления на конгрессе, оказана помощь компании в выработке эффективной стратегии ведения переговоров, проведен ряд тренингов и консультаций для директора компании, оформлены документы, необходимые для получения визы, и пр. Продвижение «Диа-Весты» стало первым и успешным примером организации участия российской компании в международном брокерском мероприятии за рубежом с использованием возможностей и инструментов проекта Gate2RuBIN.

Участник проекта Gate2RuBIN – АНО «Инновационный центр Кольцово» (накоград Кольцово) в консорциуме с АНО «Томский центр содействия инновациям». **Контактное лицо:** Останин Евгений Валерьевич; тел./факс: +7(383)306-19-17; +7(383)336-63-45; e-mail: ick@rttn.ru; web-сайт: <http://www.ick-rttn.ru>

Солнечная крыша Дона

Представляем историю успеха Инновационно-технологического центра «ИнТех-Дон» из Ростовской области, Южно-Российского университета экономики и сервиса (ЮРГУЭС) и германо-российского предприятия «Топ-Дизайн». Проект реализуется при поддержке Федерального агентства по энергетике Германии и правительства Ростовской области.

В рамках проекта с говорящим названием «Солнечная крыша» (Solar Dach) планируется в г.Ростов-на-Дону смонтировать на здании Электротехнического колледжа современный энергосберегающий блок, оснащенный солнечными батареями, и на его базе создать научно-учебный центр по энергосберегающим технологиям.

В марте 2008 г. НП ИТЦ «ИнТех-Дон» и ГОУ ВПО «ЮРГУЭС» совместно с Institute fuer Strukturpolitik und Wirtschaftsfoerderung (isw) проведен рабочий семинар, в ходе которого партнерам из института isw были представлены технологические предложения, касающиеся сфер «Энергосбережение» и «Умный дом». Представители isw выразили интерес к российским технологическим профилям, что привело к заключению договора о сотрудничестве с НП ИТЦ «ИнТех-Дон». В рамках договора партнерами поданы две заявки на конкурсы, проводимые Министерством экономики и труда земли Заксен-Анхальт и Федеральным агентством по энергетике Германии. Оба проекта получили финансирование от правительственных учреждений Германии.

6–8 ноября 2008 г. в рамках VIII Международного форума «Предпринимательство Юга России: инновации, инвестиции» немецкие партнеры презентовали проект «Солнечная крыша». Заявка финансируется Федеральным агентством по энергетике Германии в объеме 250 тысяч евро на 2 года. В случае успеха проекта планируется создание ряда совместных российско-немецких компаний, специализирующихся на разработке, производстве и монтаже энергосберегающего оборудования на территории юга России.

Web-сайт НП ИТЦ «ИнТех-Дон»: <http://www.intehdon.ru>

 Поиск партнера

Технологические запросы и предложения из базы данных сети RTTN www.rttn.ru

Если Вы заинтересовались какими-либо из приведенных технологий, зайдите по указанной ссылке на сайт RTTN и заполните on-line форму выражения интереса. Ваше письмо поступит в адрес члена сети, разместившего данный профиль.

Технологические предложения и запросы российских членов сети

ТП SSTU 314941

**Установка экспресс-контроля бактериального заражения водных сред**

Российское малое предприятие разработало установку экспресс-контроля бактериального заражения водных сред и проект организации серийного производства. Установка предназначена для быстрого обнаружения бактерий в водной среде, их ликвидации и оповещения звуковой или световой индикацией. По быстрдействию превосходит все имеющиеся отечественные и зарубежные аналоги. Компания ищет инвесторов и партнеров для организации совместного производства и реализации предлагаемых установок экспресс-контроля.

http://www.rttn.ru/profiles/id_7482/

ТП УСТТ 314940

**Высокоскоростные лазерные атмосферно-оптические устройства связи**

Малое научно-производственное предприятие из Свердловской области, работающее в сфере телекоммуникаций, разрабатывает и производит высокоскоростные лазерные атмосферно-оптические устройства для передачи информации в сетях Ethernet. Преимущества устройства: низкое энергопотребление, экологическая безопасность, высокая помехозащищенность и конфиденциальность канала связи. Предприятие ищет партнера для создания совместного предприятия, организации технической кооперации или заключения коммерческого соглашения с техническим содействием.

http://www.rttn.ru/profiles/id_7481/

ТП NOVSB 315002

**Электросберегающая технология регулирования переменного напряжения в трехфазных сетях**

Новосибирская компания разработала оригинальный электросберегающий многоступенчатый регулятор переменного напряжения. Регулятор обладает в несколько раз более эффективными техническими, стоимостными и эксплуатационными характеристиками, по сравнению с применяемыми в промышленности в настоящее время. Устройство регулятора защищено патентом РФ, налажено опытное производство. Универсальность разработки предполагает неограниченную сферу внедрения. Компания ищет партнеров для создания промышленного производства.

http://www.rttn.ru/profiles/id_7511/

ТЗ RDA 314817

**Электронная система аграрного маркетинга**

Малому российскому предприятию из Калининграда требуется электронная система маркетинговой поддержки сельскохозяйственных предприятий в виде электронной биржи товаров, услуг и кадров для сельского хозяйства. Требуется техническое консультирование по вопросам разработки системы. Компания готова заключить соглашение о технической кооперации и создать совместное предприятие.

http://www.rttn.ru/profiles/id_7426/

Технологические предложения и запросы европейских членов сети

ТП EEN 315053

**Программа оценки поведения водителя, способствующая экономии топлива и сокращению ДТП**

Исландская малая компания разработала программу оценки поведения водителя, которая показывает, как часто и насколько водитель отклоняется от общепринятой линии поведения. Программа приводит к экономии топлива на 14–20 % и снижению частоты ДТП на >60 %. Компания желает заключить коммерческое соглашение с техническим содействием.

http://www.rttn.ru/profiles/id_7540/

ТП EEN 315054

**Передовая система представления знания и обоснования решений**

Научно-производственная компания из Южной Италии разработала перспективную систему в области управления знаниями (Knowledge Management), хорошо приспособленную для представления неполного знания. Система позволяет улучшить работу ИКТ-компаний, их платформ и/или процессов и предоставляет специальные приложения и услуги для удовлетворения потребностей в управлении широким спектром полной и неполной информации. Компания ищет партнеров для создания совместного предприятия, а также для заключения коммерческих и лицензионных соглашений.

http://www.rttn.ru/profiles/id_7541/

ТП EEN 315055

**Новый защитный упаковочный материал**

Шведское малое предприятие, специализирующееся на упаковке, разработало новый барьерный биоразлагаемый материал, получаемый из возобновляемого сырья. Он эффективно защищает от окисления, загрязнения, посторонних запахов и продлевает срок хранения пищевых продуктов, чувствительных к внешним факторам. Он может заменить существующие защитные материалы на основе невозобновляемого сырья (нефти, алюминия). Компания ищет партнеров для технической кооперации: оценки и испытания технологии напыленных покрытий из данного материала.

http://www.rttn.ru/profiles/id_7542/

ТЗ EEN 315056

**Комплексная биогазовая установка на биомассе мощностью 1 МВт (электрических)**

Египетская компания, производящая различные продукты широкого потребления, включая природные лекарства и здоровую пищу, ищет комплексную биогазовую установку, работающую на биомассе, способную выдавать 1 МВт электрической мощности. Общий объем утилизируемого сырья-биомассы оценивается в ~ 30000 тонн в год; она состоит из рисовой соломы, зеленых листьев, жидких отходов скотоводства и птицеводства. Требуется полностью разработанная комплексная установка.

http://www.rttn.ru/profiles/id_7543/

Российские ученые обсудили аспекты формирования общего пространства образования и науки России и Европейского Союза



14–15 мая 2009 г. в Воронежском государственном университете состоялся **научно-практический семинар «Инновационные процессы в науке и высшем образовании. Некоторые аспекты формирования общего пространства образования и науки России и ЕС»**. Целями встречи явились: – информирование участников семинара о правилах участия в конкурсах 7-й Рамочной программы ЕС (РП7 ЕС), других европейских и российских программах; – помощь в получении необходимой информации по участию в со-

вместных исследовательских европейских консорциумах, поиске европейских партнеров.

В работе семинара приняли участие более 60 представителей инновационных центров, научных, учебно-методических и международных управлений ВУЗов Центрально-Черноземного и других регионов РФ.

Представители Российской сети трансфера технологий (RTTN) провели презентацию проекта Gate2RuBIN как инструмента поддержки научных организаций и МСП в международной технологической кооперации с ЕС, ознакомили участников семинара с Международными программами Фонда содействия развитию МФПНТС и возможностями по участию российских ИКТ-исследователей в РП7 ЕС при поддержке проекта ISTOK-SOYUZ (www.istok-soyuz.eu). **Подробнее см.:** http://www.rtt.ru/newsrttn/id_559

Миссия выполнима. С визитом в Европу



С 11 по 25 февраля 2009 г. НП ИТЦ «ИнТех-Дон» осуществлена деловая миссия в Германию в рамках международного проекта «Развитие персонала и организационной инфраструктуры на юге России», финансируемого министерством экономики и труда земли Заксен-Анхальт. В ходе рабочих встреч в Галле, Ваймаре и Верлице НП ИТЦ «ИнТех-Дон» договорился с предпринимателями в сфере энергосберегающих технологий и инноваций о совместном развитии образовательных программ и обучения персонала малых предприятий, действующих в сфере энергосбережения. Начало германо-российскому сотрудничеству положено: при поддержке Федерального агентства по энергетике Германии партнерами реализуется проект «Солнечная крыша» (**подробнее см.:** <http://news.rostov-today.ru>).

В завершение миссии НП ИТЦ «ИнТех-Дон» побывал в Бельгии с визитом в Представительство при ЕС турецкого агентства по инновациям «TugBo», во время которого обсуждались вопросы взаимодействия по совместному участию в РП7.

Сотрудничество России и Европы в области Живых систем (биотехнология и медицина): новые возможности для российских компаний и научно-исследовательских организаций



В феврале 2009 г. Консорциум «Живые системы» (биотехнология и медицина): Российский национальный контактный центр «Биотехнология, сельское хозяйство и пища» (Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН), Российский национальный контактный центр «Здравоохранение» (Факультет фундаментальной медицины МГУ им.М.В. Ломоносова), НП «Аналитический центр международных научно-технологических и образовательных программ» – получил статус центра-участника проекта Gate2RuBIN.

Цель работы Центра – содействие интеграции инновационного научного потенциала российской биологической науки в единое европейское пространство.

Работа будет проводиться в следующих направлениях:

1. информационное обеспечение российских действующих и потенциальных участников 7-й Рамочной Программы Евросоюза (РП7 ЕС), содействие максимальному вовлечению предприятий малого и среднего бизнеса, научных и образовательных организаций, государственных и коммерческих структур в международные проекты со странами ЕС, обеспечение индивидуальным консультированием, брокерскими услугами;
2. развитие международного научно-технологического сотрудничества и бизнес-кооперации по тематикам РП7: «Биотехнология, генетические методы проведения исследований»; «Трансляционные исследования здоровья человека»; «Оптимизация обеспечения здравоохранения для европейцев», и технологическим платформам: «Пища для жизни», «Растения для будущего», «Индустриальная биотехнология», «Лесное хозяйство», «Здоровье животных», «Рыбное хозяйство»;
3. содействие выявлению и описанию технологического потенциала и потребностей организаций малого и среднего бизнеса данного сектора экономики на территории РФ.

22 апреля 2009 г. на факультете фундаментальной медицины МГУ им.М.В.Ломоносова прошел первый информационный семинар **«Вопросы участия российских организаций в конкурсах РП7 ЕС по направлению «Здравоохранение»** с участием представителей 30 научно-исследовательских институтов, ВУЗов и малых компаний. На семинаре обсуждались возможности, предоставляемые МСП в РП7, предварительные конкурсные темы по здравоохранению 2009 г., проведена презентация проекта Gate2RuBIN.

Контактная информация:

- Российский национальный контактный центр «Биотехнология, сельское хозяйство и пища» – координатор Консорциума; Адрес: 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33, <http://www.fp7-bio.ru>; <http://fp7-bio.com>; Контактное лицо: Шарова Ирина Валерьевна
- Российский национальный контактный центр «Здравоохранение»: www.fp7-health.ru
- НП «Аналитический центр международных научно-технологических и образовательных программ»: www.mniop.ru



НП «Российская Сеть Трансфера Технологий»
249033, г.Обнинск, ул.Горького, 4
Тел./факс: (48439) 6-84-92, www.rtt.ru
e-mail: RTTN@RTTN.RU

Выпускающий редактор: Надежда Храмеева (n.hrameeva@rttn.ru)
Выпуск осуществлен при поддержке Фонда СРМФП НТС
Информацию подготовили: Максименко С., Образцова О., Останин Е., Пильнов Г., Сироткин А., Тарасова Е., Тарасова О., Теребова С.