

Бизнес и инновации – общий язык России и Европы



2 декабря 2008 г. в Научном Парке МГУ (г. Москва) состоялась конференция «Проект «Gate2RuBIN» как механизм взаимодействия между российскими и европейскими сетями поддержки инновационного бизнеса», организатором которой выступил консорциум «Gate2RuBIN»: Союз ИТЦ России, НП «Российская сеть трансфера технологий», ЗАО «Российское Агентство поддержки малого и среднего бизнеса».

В работе мероприятия приняли участие более 110 представителей науки, бизнеса, инновационной структуры, федеральных и региональных органов власти.

«Бизнес и инновации – общий язык России и Европы» – под таким лозунгом прошла конференция «Gate2RuBIN», основными целями которой явились развитие сетевого взаимодействия между регио-

нальными центрами-партнерами сети «Gate2RuBIN» и их информационная поддержка.

В ходе встречи были обсуждены задачи государственной политики в сфере поддержки малых инновационных компаний, которые имеют потенциал для международного технологического сотрудничества. Было отмечено, что проект «Gate2RuBIN» призван стать одним из основных инструментов по консалтинговой поддержке таких компаний, поиску для них зарубежных партнеров.

В рамках конференции состоялась презентация работы центров сети Enterprise Europe Network во Франции, а также результатов работы региональных центров при поддержке Координирующей команды проекта «Gate2RuBIN». **Подробнее см.: http://www.gate2rubin.ru/news/id_379/.**

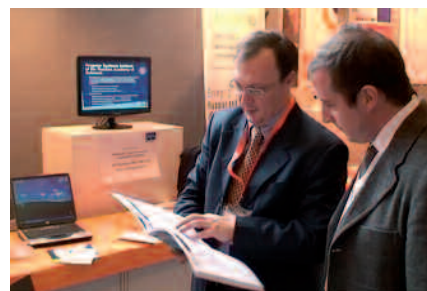
Во время заключительной сессии конференции была проведена презентация очередного конкурса Фонда содействия РМФПНТС на поддержку работы региональных центров по поддержке инноваций и международной научно-технологической кооперации в 2009 г. **Итоги конкурса: см. стр. 2**

НОВОСТИ

3 декабря 2008 г. в РА ПМСБ (г. Москва) консорциумом «Gate2RuBIN» была организована школа-семинар «Подготовка проектов для российско-европейского бизнес и научно-технологического сотрудничества: подходы, стандарты, процедуры», в которой приняли участие более 40 представителей организаций инновационной структуры.

В ходе мероприятия участники ознакомились с правилами подготовки проектов для 7-й РП, с алгоритмом составления профилей для поиска европейских партнеров, а также получили квалифицированную консультацию по вопросам подготовки заявок для получения государственной поддержки работы центров в 2009 г. **Подробнее см.: http://www.rttt.ru/newsrttt/id_390/.**

НОВОСТИ



ИКТ исследователи из России и ЕС встретились в Лионе

25–28 ноября 2008 г. в г. Лион (Франция) состоялась крупнейшая в Европе международная конференция в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) «ICT-2008», в которой приняли участие более 4 500 политиков, бизнесменов и ученых из разных стран мира.

Участники «ICT-2008» собрались во французском городе для того, чтобы определить программу исследований и инноваций в Европе в сфере ИКТ на ближайшее десятилетие.

В международном разделе выставки представители со всего мира развернули свои стенды, чтобы продемонстрировать достижения в сфере ИКТ. На стенде «Россия-ЕС: Россия – Раскрывая потенциал сотрудничества в сфере ИКТ» были представлены приоритеты и возможности сотрудничества с российскими исследователями в этой важной области.

На «ICT-2008» был установлен ряд контактов между российскими участниками (более 50 человек) и их европейскими коллегами, которые могут привести к развитию «историй успеха» в течение ближайших месяцев. Благодаря «ICT-2008» 3 российских участника были приглашены в европейские консорциумы для участия в Четвертом конкурсе по ИКТ.

Подробнее информацию об «ICT-2008» см. здесь: <http://cordis.europa.eu/ictresults/index.cfm/section/news/tpl/article/id/90316/>.



Сотрудничество ИКТ-сообществ России и Европы продолжается

С 1 января 2009 г. сеть RTTN участвует в новом международном проекте «Технологии информационного общества – путь к открытому знанию для Восточной Европы и Средней Азии» (ISTOK-SOYUZ – www.istok-soyuz.eu), поддержанном Европейской Комиссией в рамках 7-й РП. Проект инициирован партнерами из семи стран – Германии, Франции, России, Беларуси, Украины, Армении и Казахстана – и направлен на выявление новых возможностей сотрудничества Европейского Союза и стран Восточной Европы и Средней Азии (ЕЕСА) в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

В основу проекта ISTOK-SOYUZ легли результаты проекта ISTOK.Ru (www.istok-ru.eu), реализованного в 2006–2008 годах и адресованного развитию Российско-Европейского сотрудничества в области ИКТ. Общая цель проекта ISTOK-SOYUZ – содействие программе Европейского Союза в области ИКТ путем информирования общественности о преимуществах планируемого сотрудничества с целью расширения партнерских контактов между исследователями в области ИКТ из стран ЕЕСА.

В России работу по проекту ISTOK-SOYUZ будет осуществлять НП «RTTN» совместно с Институтом системного программирования Российской академии наук. Партнеры будут заниматься оказанием поддержки научно-исследовательским коллективам из «целевых» стран-участниц (России, Украины, Беларуси, Армении, Казахстана) с целью увеличения числа успешных партнерств между исследователями в области ИКТ из Европейского Союза и стран ЕЕСА.

Ожидается, что одними из ключевых результатов проекта ISTOK-SOYUZ станут:

- установление не менее 20 международных партнерств, чья деятельность будет направлена на подготовку совместных заявок в 7-ю РП;
- организация 5-ти сетевых и брокерских мероприятий по установлению прямых контактов с ИКТ-исследователями из «целевых» стран;
- оказание прямой поддержки 15-ти победителям внутреннего конкурса ISTOK.

Информацию о проекте см.: http://www.rtt.ru/newsrttn/id_485

Новости



Международная Программа обучения 2009 «Как заставить идеи работать – Стратегии устойчивого роста на основе инноваций»

Шведское Агентство по международному развитию (Sida) и Шведское Инновационное Агентство (VINNOVA) с 6 сентября по 2 октября 2009 г. в г. Стокгольм (Швеция) приглашают к участию в проекте «Международная Программа обучения 2009». В рамках проекта в марте 2010 г. в г. Бангкок (Таиланд) пройдет региональный семинар с участием более 20 стран мира.

«Программа обучения 2009» нацелена на установление партнерства между странами-участницами, в рамках которого будут созданы благоприятные условия для наращивания потенциала и развития институтов в области инноваций в этих странах.

Заявка на обучение должна подаваться от команды кандидатов (2–4 человека) и состоять из индивидуальных заявок и общего «проекта перемен» – как правило, проекта разработки и осуществления новой или улучшенной научно-технической/инновационной программы.

Подробнее см.: http://www.rtt.ru/news/id_435/



Традиционный предпринимательский конкурс «Бизнес инновационных технологий»

«Заставь инвестора поверить в тебя!» – под таким девизом в России проводится VI Предпринимательский конкурс «БИТ-2009». Этот конкурс позволяет объединить студентов и сотрудников ведущих технических университетов, научных организаций и школ бизнеса для выведения на рынок инновационных идей.

Цель конкурса – инициировать создание новых технологических компаний и способствовать развитию культуры предпринимательства в российском секторе high tech.

Призовой фонд конкурса БИТ составляет \$30 000. 70 % призового фонда выдается деньгами, остальное – услугами, необходимыми для организации и развития нового бизнеса. Услуги предоставляются спонсорами и партнерами конкурса «БИТ-2009», одним из которых является НП «RTTN».

Победители конкурса будут представлять Россию на международном чемпионате бизнес-планов IVTEC, который состоится в ноябре 2009 г. в г. Беркли (США).

Информация о «БИТ-2009» представлена на официальном сайте конкурса: <http://www.bit-konkurs.ru/>

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере подвел итоги открытого конкурса на оказание поддержки в сфере международного трансфера технологий для малых инновационных предприятий.

К 23 января 2009 г. конкурсная комиссия оценила 35 заявок, поданных на участие в конкурсе, и установила, что 20 из них отвечают условиям государственного контракта. Итоговая цена контрактов составила 14 490 000 р.

К 11 февраля 2009 г. Координирующая команда проекта «Gate2RuBIN» приняла решение о присвоении статуса «центра-участника проекта «Gate2RuBIN» (члена Российской бизнес-инновационной сети RuBIN)» 26-ти организациям, 20 из которых получили государственную поддержку от Фонда содействия РМФПНТС, остальные 6 находятся на условиях самофинансирования.

С полным списком центров можно ознакомиться здесь: http://www.rtt.ru/newsrttn/id_463

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

В связи с проведением Фондом содействия РМФПНТС и ВМВФ российско-германского конкурса (подробнее см. стр.4) в настоящем выпуске Вестника RTTN мы подобрали технологические запросы и предложения немецких компаний.

Если Вы/Ваши клиенты (владеющие английским или немецким языком) желаете предложить этим компаниям совместное участие в конкурсе, присылайте свои предложения в НП «RTTN».

Технологические предложения и запросы российских членов сети

ТП NOVSB 314621



Программный продукт для автоматизации стратегического планирования на малом и среднем предприятии

IT-компания из Новосибирска, специализирующаяся на разработке и внедрении ПО для бизнес-анализа, разрабатывает сервисный продукт для постановки функции стратегического планирования на малых и средних предприятиях, развивающих бизнес в странах ЕС и России. В настоящий момент разработана структура и методология ПО, завершена программная реализация ряда модулей, проведены маркетинговые исследования и подготовлен бизнес-план проекта. Компания ищет партнера из стран ЕС для совместной работы над проектом.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7357

ТП ULCTT 314118



Автоматизированный способ построения рисунков мелкоузорчатых переплетений

Научный коллектив из Ульяновской области разработал автоматизированные методы построения рисунков мелкоузорчатых переплетений. Программно реализованные алгоритмы позволяют значительно расширить ассортимент узорчатых тканей, вырабатываемых на ткацких станках с ремизоподъемными каретками или жаккардовыми машинами, путем автоматизированного создания рисунков переплетений и полных заправочных рисунков тканей. Коллектив ищет партнеров, заинтересованных во внедрении разработанных методов в ткацкое производство.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7124/

ТЗ ТИВС 314489



Автоматика для транспортировки газа в городских сетях

Предприятие осуществляет эксплуатацию магистралей транспортировки газа в городах Крайнего Севера. Предприятие ищет оборудование для автоматического мониторинга и регулирования сетей и газораспределительной аппаратуры.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7289/

ТЗ ТИВС 314491



Ресурсосберегающие технологии для общественного транспорта (экономия топлива)

Автотранспортное предприятие в Ямало-Ненецком автономном округе заинтересовано в применении технологий, повышающих экономичность использования топлива в общественном транспорте. Технологии должны иметь положительную историю применения в реальных транспортных предприятиях.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7293/

Технологические предложения и запросы европейских членов сети

ТП RITC 315660



Инновационный процесс полуавтоматического приема пользовательского аудио-визуального контента

Немецкий университет разработал новый подход к систематизации и классификации пользовательского аудио-визуального контента. Этот подход помогает провайдером услуг (телерадиовещательным организациям, поставщикам веб-ТВ) в полуавтоматическом режиме принимать огромные объемы неструктурированного аудио-визуального контента. Университет заинтересован в лицензионных соглашениях или научном партнерстве для дальнейшей разработки, тестирования или адаптации к нуждам заказчика. Европейский и немецкий патенты.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7377/

ТП RITC 315662



Автоматическая настройка параболических рефлекторов солнечной энергетики для повышения эффективности при меньших затратах

Немецкая компания разработала параболический отражательный прямой испаритель, который делает солнечные установки более экологически чистыми и легче управляемыми. Поглочитель управляемого компьютером зеркала удерживается в фокусной точке солнечных лучей, при этом его эффективность гораздо выше, чем при использовании параболического лотка. Технология интересна для энергоемких компаний, возможна ее модернизация. Компания ищет партнеров для создания совместного предприятия.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7379/

ТП RITC 315661



Новый автономный гидравлический тормоз

Немецкий университет разработал новую концепцию «интеллектуального» тормоза для авто- и железнодорожных транспортных средств или самолетов. В его основе лежит самозаклинивающаяся электрогидравлическая тормозная система, и ему не требуется ни гидравлический, ни электрический внешний источник. Система отличается простотой и безопасностью. Имеется прототип. Требуются промышленные партнеры для лицензирования и дальнейшей разработки.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7378/

ТП RITC 315663



Система очистки сточных вод и промывочной воды от тяжелых металлов

Немецкая компания, имеющая гальванический цех, разработала мембранный электролизер для очистки промывочной воды от тяжелых металлов. Обработанная вода имеет качество технической воды и удовлетворяет нормативам очищенной воды. Компания ищет партнеров для лицензирования и/или совместной доработки по требованиям заказчика.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7380/

ТЗ RITC 314672



Биологически активная натуральная смесь, полученная из экстрактов лекарственных растений, против метаболических и сердечнососудистых нарушений

Немецкая биотехнологическая компания ищет новые биоактивные вещества растительного происхождения для разработки и/или лицензирования биоактивных пищевых добавок для лечения метаболических и сердечнососудистых нарушений. Компания ищет партнеров для совместной разработки и лицензионных соглашений с фармацевтическими, биотехнологическими компаниями и научными институтами.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7383/



Вологодский инновационный центр активно участвует в развитии инновационной деятельности региона

19 ноября 2008 г. в ВНКЦ ЦЭМИ РАН состоялся III Научно-практический семинар «Инновационная деятельность в Вологодской области: вопросы коммерциализации технологий». Цель семинара заключалась в информировании предприятий Вологодской области о программах привлечения дополнительных финансовых ресурсов и поиска партнеров для развития инновационной деятельности как в России, так и за рубежом.

Открыл работу семинара заведующий отделом инновационной экономики ВНКЦ ЦЭМИ РАН К.А.Задумкин с докладом о тенденциях и направлениях развития инновационной деятельности в области. Заместитель начальника Департамента экономики Вологодской области С.Н.Ткачук рассказал о мерах, предпринимаемых правительством области, по развитию инновационной экономики и малого предпринимательства в регионе. Заместитель заведующего отделом инновационной экономики ВНКЦ С.В.Теребова познакомила собравшихся с современными формами организации международного сотрудничества в сфере трансфера технологий, провела презентацию проекта «Gate2RuBIN», программ Фонда содействия РМФПНТС. Председатель правления ВГОО «Клуб деловых людей г. Вологды» В.Б.Старцев представил опыт проведения конкурсов инвестиционных и инновационных проектов в городе. В ходе работы семинара участники договорились обмениваться информацией о новых разработках и развивать тесное сотрудничество между предприятиями Вологодской области и представителями инновационной инфраструктуры и органов власти.

Контактная информация:

Адрес: 160014, г. Вологда, ул. Горького, 56а. Web-сайт: www.vscac.ru

Контактное лицо: Теребова Светлана Викторовна;
e-mail: svetlana-ter@mail.ru; тел/факс: (8172) 54–43–95
доб. 114/(8172) 54–44–02.

Использование потенциала торгово-промышленных палат Краснодарского края для взаимодействия с малыми и средними предприятиями



В рамках проекта RFR Инновационный центр Кубанского государственного технологического университета (ИЦ КубГТУ) для максимального охвата клиентской сети активно использует инновационную инфраструктуру края, создаваемую при его участии на базе районных торгово-промышленных палат (ТПП). Членами 32-х районных палат Краснодарского края являются более 3000 МСП и индивидуальных предпринимателей, из которых до 40 % занято в аграрно-промышленном секторе.

Развитая сеть ТПП позволяет оперативно доводить информацию до клиентов и, что чрезвычайно важно, контролировать процесс обратной связи. При ТПП Краснодарского края создан комитет по инновационной деятельности и высоким технологиям, в работе которого активное участие принимает ИЦ КубГТУ. На заседаниях комитета, в состав которого входят представители краевой администрации, руководители организаций и объединений малого и среднего бизнеса, регулярно проводятся презентации новых форматов международного бизнес-партнерства.

Контактная информация:

Адрес: 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 2

Web-сайт: www.kubstu.ru

Контактное лицо: Посмитная Лариса Александровна;
e-mail: innovat@kubstu.ru, innovat_kubstu@mail.ru;
тел/факс: (861) 274–40–48.

Поиск партнера

Российско-германский конкурс на поддержку международного сотрудничества МСП

Фонд содействия РМФПНТС совместно с Международным Бюро (ВМБФ) Федерального Министерства образования, науки, исследований и технологий Германии объявляет о начале сбора предложений на проведение совместных германо-российских проектов в области прикладных исследований, ориентированных на производство, а также организацию сотрудничества малых и средних форм предприятий в научно-технической сфере.

Основная цель конкурса – реализация совместных германо-российских проектов, тематически направленных на приоритетные технологии будущего.

Заявку может подать консорциум, состоящий не менее чем из двух партнеров

(по одному от российской и немецкой сторон), которые относятся к одной из ниже перечисленных групп:

- | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| с российской стороны: | инновационные малые предприятия; |
| с германской стороны: | инновационные малые и средние предприятия;
университетские и внеуниверситетские государственные или частные учреждения,
занимающиеся прикладными исследованиями. |

Дополнительную информацию о конкурсе см.: http://www.fasie.ru/anonses/Российско-германский_конкурс.aspx



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

Выпускающий редактор: Надежда Храмеева (n.hrameeva@rttn.ru)
Выпуск осуществлен при поддержке Фонда СРМФП НТС
Информацию подготовили: Герасименко Е., Пильнов Г.,
Тарасова О., Третьякова Е., Щербаклова А.