



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПО МОНИТОРИНГУ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ
(НИАЦ МИИРИС)

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

14—20 июля 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая	4
Консалтинговая	5
Финансовая	5
Информационная	6
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	6
Региональный уровень	7
Конкурсы инноваций	8
События	9
Примеры новаций	10
Международное сотрудничество	10

Информационные поводы прошедшей недели свидетельствуют о том, что главными вопросами повестки дня инновационного развития страны остаются определение его приоритетных направлений, выделение и устранение препятствующих факторов, а также соотношение ролей государства и бизнеса.

Вынесение соответствующих дискуссий на высший политический уровень подтверждает курс на выполнение государством функций в области выработки стратегического управления. В частности, одним из центральных событий минувшей недели стало выступление Д. Медведева на заседании президиума Госсовета по вопросам развития в России информационного общества. По его словам, основным направлением инновационного прорыва могут стать информационные технологии. В этой сфере отечественный профильный сектор имеет хорошие шансы для закрепления на международной арене. Президент отметил определенные подвижки в указанном направлении, однако темпы роста, по его словам, остаются «неудовлетворительными». Одна из причин — неприятие госчиновниками информационных технологий вследствие их собственного низкого уровня компьютерной грамотности.

По оценкам экспертов, вывод на передний план инновационного развития сектора ИКТ обоснован рядом принципиальных особенностей отрасли. Прежде всего, российские специалисты в области программного обеспечения вполне конкурентоспособны, о чем свидетельствуют высокие достижения на соответствующих мировых конкурсах. Кроме того, требуемая технологическая база не является столь масштабной, как, например, для развития нанотехнологий. Это принципиально важно, особенно с учетом того, что для создания основ микроэлектроники, а затем и nanoотрасли ведущим государствам потребовались десятилетия.

По оценкам экспертов ГК «Роснанотех», сейчас российская доля в мировом производстве нанопродуктов составляет 0,007 %. В связи с этим в качестве реальной цели ставится выход из группы «низшей лиги» в «высшую», для чего потребуются масштабные усилия и финансовые вложения. Важно также, что результаты nanoисследований эффективно применяются только в условиях развитой промышленной базы.

По мнению руководства страны, эффективными механизмами реализации намеченных программ должны стать государственные корпорации. Глава государства подписал указ «Вопросы Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции „Ростехнологии“». Предполагается, что в ее состав войдут ряд ФГУПов, которые прежде преобразуются в ОАО, 100 % акций которых будет принадлежать государству.

Соотношение государственного и частного участия в «новой» экономике стало одной из центральных тем выступления директора департамента МЭРТ А. Шарова. По его словам, руководство бизнес-инкубаторами более эффективно осуществляют управляющие компании, чем государство. Шаров заявил, что государство будет учитывать это при распределении бюджетных средств на развитие инкубаторов.

Традиционно «прочное» место в СМИ занимают сообщения об экспертных предложениях по преодолению существующих барьеров на пути инновационного развития. За прошедший период наиболее заметным стали инициативы РСПП в развитие мер по реализации указа президента РФ «О неотложных мерах по ликвидации административных ограничений при осуществлении предпринимательской деятельности». Часть предложений касается становления национальной инновационной системы. В частности предлагается снизить плату за технологическое присоединение к энергосистемам в рамках основных элементов НИС — технопарков и бизнес-инкубаторов — посредством использования возможности зонирования платы за технологическое присоединение.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

Под технопарк в Алакуртти будут отведены пустующие военные объекты

Правительство Мурманской области планирует снова обсудить проект создания технологического парка в поселке Алакуртти, особой индустриальной зоны между Россией и Финляндией. На территории двух стран планируется до 2011 года создать экономические условия для развития промышленного производства. Финская сторона уже выделила на разработку проекта 154 тыс. евро, а российская сторона отдаст для создания небольших предприятий оставленные военными пустующие здания и сооружения.

[18 июля | Murman.ru]

Аукцион на разработку проекта бизнес-инкубатора в Выксе признан несостоявшимся

Согласно сообщению, аукцион не состоялся, так как *не была подана ни одна заявка на участие*. Администрация Выксы (Нижегородская область) планировала выделить 1,5 млн рублей на разработку проектно-сметной документации на строительство здания многофункционального бизнес-центра в городе. Администрация Выксы планировала 15 июля провести открытый аукцион на право заключить муниципальный контракт.

[14 июля | НТА «Приволжье»]

В Заречном появится бизнес-инкубатор

Заместитель главы администрации города Заречного Пензенской области по экономике и развитию предпринимательства А. Рябов вернулся из командировки. Итогом поездки в Москву стало *выделение из федерального бюджета средств на создание в Заречном бизнес-инкубатора*. Конкурсная комиссия определяла, кому из претендентов выделить господдержку. В конкурентной борьбе победу одержал зареченский проект. Федеральная программа взяла на себя 70 % его стоимости. Общие затраты составят 56,5 млн рублей. Федеральный бюджет окажет помощь в размере 39,5 млн, оставшиеся деньги предоставят областной и местный бюджеты.

[18 июля | Penza.RFN.ru]

Внешэкономбанк заключил соглашение с WestLB AG, London Branch

Внешэкономбанк и WestLB AG, London Branch (Великобритания) заключили соглашение об открытии кредитной линии на сумму 200 млн долларов. *Средства выделяются для рефинансирования кредитной линии, предоставленной ОАО «Московский бизнес-инкубатор»* в рамках финансирования проекта «Строительство Московского городского технопарка „Нагатино — ЗИЛ“».

[15 июля | Российский PR-портал]

В технико-внедренческих ОЭЗ зарегистрированы два новых резидента

Между РосОЭЗ и ООО «Научно-производственный комплекс биоэнергoinформационных нанотехнологий» заключено соглашение о ведении деятельности на территории ОЭЗ в Дубне. Предметом соглашения является разработка, изготовление, испытание и реализация опытных партий наносубстанций и готовых лекарственных форм, лечебно-диагностических комплексов с использованием микроэлектронной и микросистемной техники, пор-

тативных приборов с электронным селектором для экспресс-диагностики, лечебно-диагностических комплексов для углубленной диагностики заболеваний, гомеопатических лекарств и районированных микроэлементно-витаминных комплексов.

Между РосОЭЗ и ООО «Ракус-инжиниринг» заключено аналогичное соглашение (ОЭЗ в Санкт-Петербурге). Цель — разработка и освоение опытного производства программно-технических комплексов для объектов энергетической отрасли России. Таким образом, общее количество резидентов, зарегистрированных в российских ОЭЗ, составляет 76.

[14 июля | Альянс Медиа]

Отделения РСПП разработали предложения по ликвидации административных барьеров для бизнеса

Региональные отделения РСПП разработали предложения по вопросам реализации положений указа Президента РФ «О неотложных мерах по ликвидации административных ограничений при осуществлении предпринимательской деятельности». В частности, считается необходимым *снизить плату за технологическое присоединение к энергосистемам в рамках промпарков, технопарков и бизнес-инкубаторов* посредством использования возможности зонирования платы за технологическое присоединение. Необходима также финансовая поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства по присоединению к электрическим сетям. Увеличение мощности и технологическое присоединение к электрическим сетям, обоснованные техническим расчетом, предлагается осуществлять бесплатно.

[16 июля | Альянс Медиа]

Консалтинговая

В Омской области появится сеть бизнес-консультационных пунктов

До конца июля текущего года во всех муниципальных районах региона будут открыты бизнес-консультационные пункты. В них безработные, желающие организовать собственное дело, и представители МБ смогут получить информацию, касающуюся выбора вариантов предпринимательской деятельности. Также здесь можно будет обучиться основам предпринимательства, получить консультации по профессиональной ориентации, вопросам налогообложения, бухгалтерского учета, кредитования, бизнес-планирования, рекламы. Предоставление всего спектра информационных и организационных услуг обеспечат специалисты государственных учреждений службы занятости населения, областного бизнес-инкубатора с использованием образовательных и информационных возможностей ресурсных центров информатизации образования.

[15 июля | globalOmsk.ru]

Финансовая

Венчурное инвестирование в Архангельской области

15 июля состоялся круглый стол «Социально-финансовые институты как инструмент развития Архангельской области». По словам участников, *отрасль венчурных инвестиций существует уже более 10 лет, однако вся прибыль уходила в другие страны*, так как именно они осуществляли венчурное инвестирование. Теперь же, когда этот способ инвестирования поддержан на государственном уровне, прибыль от венчурных технологий должна принести пользу и российским регионам. Как отметили эксперты, выгоднее вкладывать деньги именно в провинциальные проекты. Причем это может быть любая сфера деятельности — медицинское производство, информационные технологии или что-то еще. По словам участников, в настоящее время *венчурные фонды могут проинвестировать только проекты МП. Найти таковые нелегко*.

[15 июля | Regnum]

Венчурная ярмарка собирает заявки

20 августа заканчивается подача заявок для участия в IX Российской венчурной ярмарке, которая пройдет в Петербурге 8—10 октября 2008 года. *На данный момент подано более 60 заявок. Еще предстоит пройти конкурсный отбор.* По опыту предыдущих ярмарок, к участию допускается чуть более трети заявленных предприятий. Приглашаются фирмы, разрабатывающие продукцию или услуги с высокой добавленной стоимостью, с высокими темпами роста и способные обеспечить доходность проекта не менее 30 % годовых. По словам исполнительного директора РАВИ А. Никконен, в ярмарке примут участие около 50 компаний, ищущих венчурный капитал для своих проектов, более 100 ведущих менеджеров венчурных фондов и других инвестиционных структур.

[19 июля | DP.ru]

Информационная

Виртуальный центр молодых ученых создан в Пензенской области

Инициатором проекта выступил Центр поддержки молодых исследователей и ученых Пензенской области, который получил грант Банка молодежных инициатив. Выполнена база [данных] в виде постоянно обновляющегося интернет-ресурса, доступного по адресу www.nauchdom.penzadom.ru. *Разместить проект в БД могут школьники с 14 лет, студенты техникумов (колледжей), вузов, молодые ученые и специалисты в возрасте до 30 лет.* Для этого необходимо выслать на электронную почту портала заявку, которую рассмотрит экспертный совет центра, [принимаящий] решение о публикации.

[17 июля | Росбалт]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Заседание президиума Госсовета по вопросам развития информационного общества

Президиум Госсовета во главе с президентом Д. Медведевым обсудил вопросы развития в России информационного общества. «Очевидно, что в XXI веке главная ставка делается именно на развитие информационных технологий. Россия пока не может похвастаться передовым уровнем развития таких технологий». *Но есть все шансы для прорыва, уверен он.* В России постепенно учатся воспринимать информацию всерьез. «Бизнес, госструктуры стали более содержательно использовать информационно-коммуникационные системы». *Но темпы все равно неудовлетворительные.* Причем глава государства стал искать проблемы в верхах. «Уже довольно значительное количество лет мы говорим об „электронном правительстве“. Никто не спорит с самой идеей, но *реально почти ничего не делается*». *Причину такого неприятия на государственном уровне информационных технологий Медведев видит в низком уровне компьютерной грамотности государственных служащих.*

[18 июля | Российская газета]

Д. Медведев подписал указ о ГК «Ростехнологии»

Д. Медведев подписал указ «Вопросы Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции „Ростехнологии“». Как следует из указа, ГК будет выполнять организацию выполнения

госпрограммы вооружения и гособоронзаказа, обеспечивать сохранение и развитие научного и производственного потенциала, осуществлять мероприятия по привлечению инвестиций в высокотехнологичные отрасли экономики, создавать и развивать холдинговые компании в ОПК. В целях формирования имущества корпорации ФГУПы, список которых прилагается к указу, преобразуются в ОАО, 100 % акций которых находится в федеральной собственности и передается в качестве имущественного вноса ГК.

[15 июля | Альянс Медиа]

А. Шаров: Средства для бизнес-инкубаторов будут распределяться жестче

По словам директора департамента МЭРТ А. Шарова, со следующего года федеральный центр будет четче и жестче распределять средства федерального бюджета для региональных бизнес-инкубаторов. Приоритет при раздаче «бюджетного пирога» будет отдаваться бизнес-инкубаторам, находящимся в ведении УК, как альтернативе низкоэффективному в данном случае государственному управлению. По мнению Шарова, за последние три года процесс создания бизнес-инкубаторов прошел десятилетний путь развития экстерном, перейдя от стадии рекламы к стадии выращивания конкретных компаний. Он считает несомненным достижением тот факт, что если раньше о «бизнес-инкубаторе» знали немногие, то сегодня это понятие стало привычным.

[16 июля | Время и деньги]

Глава департамента МЭРТ очертил 5 актуальных задач, которые необходимо разрешить для инновационного развития экономики России. Первоочередной проблемой была названа *географическая дислокация* бизнес-инкубаторов. Вторая задача — определение *критериев отбора компаний*, которые могут войти в структуру бизнес-инкубатора. Отдельно отмечается нехватка информационно-пропагандистской работы с малыми и средними предпринимателями. Третьей проблемой была определена задача «*выращивания компаний*»: «выращивание компаний — это серьезное испытание для бизнес-инкубаторов». Четвертой «больной точкой» стал *кадровый вопрос* в непосредственных бизнес-инкубаторах, что является «тормозом» в инновационном становлении экономики России. «Это актуальный вопрос для всех бизнес-инкубаторов на данный период времени. 10 процентов бизнес-инкубаторов заявили о проблеме собственного развития». Последнее — вопросы *совершенствования менеджмента в бизнес-инкубаторах*.

[18 июля | Татар-информ]

Региональный уровень

УрФО: власть и бизнес обсудили перспективы формирования инновационной системы

Формирование инновационной системы УрФО обсуждалось в ходе заседания Координационного совета объединений РСПП в УрФО, организаций «Деловая Россия» и «ОПОРА России». Представители крупного, среднего и малого бизнеса, а также представители администрации Екатеринбурга и области были единодушны во мнении, что *инновационные системы в УрФО на сегодняшний день практически не развиваются*. «Сегодня мы производим морально устаревшую продукцию. И в этом положении мы оказались из-за отсутствия инновационной системы, налоговой и финансовой поддержки», — заявил президент «Свердловского областного союза предприятий малого бизнеса» А. Филиппенков. Гендиректор НПО «Автоматика» Л. Шалимов: «Нас обижает неверие властных структур в наше отечественное производство».

[18 июля | УралБизнесКонсалтинг]

В июне в Удмуртии запатентовано 10 изобретений

В июне 2008 года опубликовано 28 патентных документов, заявителями по которым являлись удмуртские предприятия и физические лица. В том числе 12 заявок на выдачу патентов на изобретения, 10 патентов на изобретения, 6 патентов на полезные модели.

Среди них газобаллонное оружие, устройство управления автономным роботом, топочное устройство для сжигания отходов деревообработки, способ получения высокооктанового топлива, мостовидный протез.

[15 июля | Udm-info.ru]

В Ульяновской области создан региональный центр коллективного пользования научным оборудованием

На заседании координационного научно-технического совета консорциума «НИИАР — УлГУ» подписано соглашение о создании единого регионального центра коллективного пользования научным оборудованием. Цель — доступ ученых к научному оборудованию на принципах коллективного пользования, координация усилий в области развития фундаментальных и прикладных исследований, подготовка специалистов. Создание центра осуществляется путем добровольного объединения центра коллективного пользования «Облучение — Материаловедение — Исследовательский центр» Государственного научного центра РФ НИИ атомных реакторов и центра коллективного пользования Ульяновского государственного университета.

[18 июля | STRF.ru]

В каждом муниципальном районе СФО должен быть бизнес-инкубатор

Закончил работу Высший экономический совет СФО. Заслушан доклад полпреда президента РФ в СФО А. Квашнина по вопросу «Основные принципы, формы и методы построения в федеральном округе комплексной системы взаимодействия власти, бизнеса, науки и населения как основного условия формирования в регионах Сибири комфортной среды обитания и ведения хозяйственной деятельности. Задачи власти, бизнеса и общества по реализации комплексных программ развития территорий и бизнес-проектов». «Бизнес-инкубатор должен быть в каждом муниципальном районе, а не один на отдельный областной центр. Их нужно создавать десятки в каждом субъекте. У малого и среднего сибирского бизнеса большие резервы». *Квашнин рекомендовал каждому муниципальному району, городскому округу создать свой сайт в интернете, чтобы стать ближе к населению, которое, также как и малый бизнес, сегодня испытывает недостаток информации. А в СФО предложено открыть единый центр мониторинга, который позволит учитывать, просчитывать темпы экономического роста региона.*

[16 июля | infOmsk.ru]

В Мурманске создан Координационный совет по вопросам МБ

В бизнес-инкубаторе «Полярная звезда» прошла встреча представителей малого и среднего бизнеса, организаций, составляющих инфраструктуру поддержки и развития СМБ и представителей администрации города Мурманска. По результатам встречи было принято решение о создании Координационного совета по вопросам малого и среднего предпринимательства, более 2/3 которого составят предприниматели Мурманска. Уже на встрече некоторые предприниматели изъявили желание принять участие в создании и работе Координационного совета.

[17 июля | b-port.com]

Конкурсы инноваций

Волгоградские инноваторы получают научные гранты и премии

Определены победители региональных конкурсов по присуждению государственных научных грантов, а также премий в сфере науки и техники Волгоградской области в 2008 году. В этом году на получение 10 грантов по 300 тыс. рублей было подано 106 заявок. Эти средства предназначены для финансирования фундаментальных и прикладных исследований, подготовки и издания учебников и учебных пособий, инновационной дея-

тельности, работ в социальной и гуманитарной сферах. Еще 36 разработок волгоградских ученых претендовали на 15 премий в 5 номинациях. Их размеры составляют от 150 до 200 тыс. рублей. По сравнению с 2007 годом они увеличились на 100 тыс. рублей. С учетом привлеченных экспертов в конкурсах приняли участие около 1000 ученых.

[17 июля | Volganet.ru]

Российский гуманитарный научный фонд объявляет целевой конкурс поддержки молодых ученых 2009 года

Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) объявляет конкурсы проектов молодых ученых 2009 года по следующим областям знаний гуманитарных наук: история, археология, этнография, экономика, философия, социология, политология, правоведение, науковедение, филология, искусствоведение, комплексное изучение человека, психология, педагогика, социальные проблемы медицины и экологии человека. Виды конкурсов: конкурс проектов стажировок молодых ученых в крупных научных центрах России; конкурс проектов командировок молодых ученых для работы в библиотеках и архивах России; конкурс проектов участия молодых ученых в научных мероприятиях за рубежом.

[15 июля | RFH.ru]

События

Перспективы развития нанотехнологий в России

По словам представителя «Роснанотеха» В. Иванова, *сейчас российская доля в мировом производстве нанопродуктов составляет 0,007 %*. «Сейчас Россия занимает скромное место в этом направлении, находясь по оценкам американских экспертов в группе государств „низшей лиги“. Таким образом, наша цель — попасть в высшую группу, представленную сейчас США, Германией, Японией и Южной Кореей». Сейчас в России пионерами в сфере разработки нанотехнологий и продукции являются отделения РАН в Екатеринбурге, Томске, Санкт-Петербурге, Москве и Новосибирске, где проводятся фундаментальные исследования в этом направлении. *Областью потенциально широкого применения нанотехнологий станет производство электроэнергии*, где можно будет добиться высокого КПД нанопродукции. Кроме того, *перспективными направлениями сейчас считаются химическая промышленность, машиностроение* (самолеты, автомобили, транспортировка нефти и газа), товары народного потребления, а также здравоохранение и медицина.

[12 июля | Новый регион]

В. Якушев: Будущее — за российским программным обеспечением

Губернатор Тюменской области В. Якушев: «Хочу отметить, что развитие собственно производства программного обеспечения — это шанс быстро выйти на лидирующие позиции в мировой инновационной экономике. Примеры этому — Индия, Ирландия, Израиль, Китай. *В России для такого прорыва существуют все необходимые предпосылки*. Сегодня разработка программного обеспечения — единственный сектор в отрасли информационных технологий, который демонстрирует высокие устойчивые темпы роста экспорта. Прошлый год стал годом мирового признания возможностей российских разработчиков. В последние годы отмечается значительный рост спроса на программные продукты и услуги по его разработке и внедрению внутри страны».

[19 июля | Вслух.ru]

В Калуге пройдет Международный симпозиум высоких технологий

К участию в Международном симпозиуме приглашаются: лица, ответственные за разработку IT-стратегий, руководители департаментов IT и автоматизации, руководители подразделений, ответственных за информационную безопасность. В рамках симпозиума

планируется обмен опытом реализации как региональных, так и международных проектов по информатизации. Будут рассматриваться вопросы комплексной автоматизации деятельности регионального правительства (проект «Электронное правительство»). В рамках круглого стола планируется подробно рассмотреть примеры реализации проекта «Безопасный город» в регионах России. [16 июля | Informetr.ru]

Примеры новаций

В Сарове научились делать бензин из газа

Сразу несколько технологических новинок представили саровские предприятия на Европейском салоне исследований и инноваций. Разработчики спроектировали самую маленькую в мире установку, которая может делать бензин из газа. Новинка может *производить одну тонну бензина в сутки*. Кроме того, саровские разработчики научились синтезировать основу для производства ярких светодиодов. В России есть всего несколько предприятий, производящих светодиоды, и они закупают сырье за границей. Теперь наша промышленность готова поставлять свое собственное, чистое и высокотехнологичное сырье в больших количествах. [17 июля | Gazeta-Sarov.ru]

Международное сотрудничество

Международная школа молодых ученых

В июне — июле будет работать Международная летняя школа «Интеграция и инновации в воспроизводстве кадров для развития научно-технического и гуманитарного сотрудничества стран СНГ» в Новосибирском Академгородке и Томском научном центре СО РАН. В программе — конференция «Воспроизводство интеллектуального потенциала для инновационного развития», круглые столы «Наука XXI века — междисциплинарные исследования», «Этнокультурный диалог в Евразии: проблемы интеграции и национальной идентичности», «Прорывные направления науки и инновации в XXI веке в контексте стратегии развития СНГ до 2020 года»; семинары, экскурсии, лекции и встречи с ведущими учеными и руководителями органов управления образованием и наукой, участие в научных экспериментах институтов СО РАН. [16 июля | VremyaN.ru]

Томская область и Тайвань активизируют инновационное сотрудничество

В Томске состоялась пресс-конференция заместителя губернатора Томской области по НТ и инновационной политике и образованию В. Зинченко, посвященная итогам визита делегации Томской области на Тайвань. Главным итогом поездки стало *привлечение в число резидентов томской ТВЗ тайваньской компании мирового масштаба*. «Пока из соображений конфиденциальности мы не можем назвать наших партнеров. Но проект, который будет реализован в технико-внедренческой зоне, связан с новыми технологиями в солнечной энергетике». Как пояснил руководитель территориального управления РосОЭЗ по Томской области В. Прец, «уже получены первые 10 млн долларов от тайваньской стороны на реализацию проекта, общая стоимость которого составит порядка 250 млн долларов». Зинченко также сообщил, что *с тайваньской стороны решен вопрос о создании совместного ЦТТ на базе Центрального научного парка Тайваня*. [14 июля | Альянс Медиа]

Разработка проекта международного центра нанотехнологий для стран СНГ в завершающей стадии

В завершающую стадию вступила разработка проекта международного центра нанотехнологий для стран СНГ. По словам директора Объединенного института ядерных исследований, основой центра «станет площадка для сотрудничества в международном исследовательском центре в Дубне с уже существующими ускорителями и реактором на быстрых нейтронах». *«Это уникальная база для нанотехнологий, и мы планируем дооснастить ее всем необходимым оборудованием, которое будем использовать для развития совместных проектов».* *Вторая площадка будет в Москве, в Курчатовском институте, где есть центр синхротронного излучения.*

[16 июля | Известия]

Объявлен конкурс 2009 года проектов совместных российско-украинских фундаментальных научных исследований

РФФИ в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между РФФИ и Государственным фондом фундаментальных исследований Украины объявляет конкурс 2009 года проектов совместных российско-украинских фундаментальных научных исследований. К конкурсу не допускаются проекты, представленные только одной стороной. Финансирование проектов, получивших поддержку обеих сторон, будет осуществляться в 2009—2010 годах следующим образом: РФФИ оплачивает расходы, связанные с выполнением проекта российскими учеными, а ГФФИ Украины — украинскими.

[16 июля | grant.RFBR.ru]