

Подведены итоги конкурсов по кооперации бизнеса и вузов

Иван Стерлигов, STRF.ru

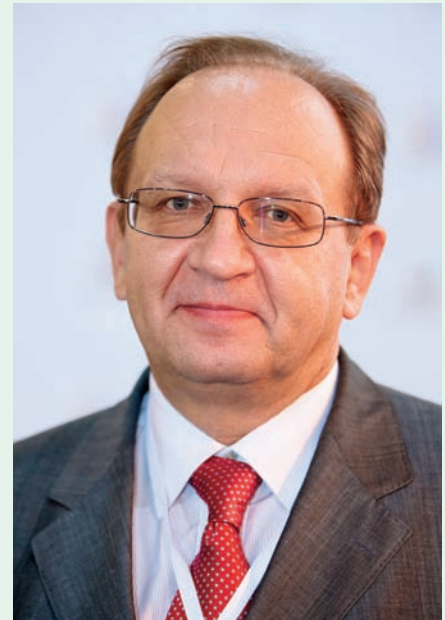
Подведены итоги второй очереди конкурсов по кооперации бизнеса и вузов. Об успехах и сложностях господдержки по постановлениям Правительства РФ № 218 и 219 рассказал замминистра образования и науки Сергей Мазуренко на брифинге 6 октября.

В качестве инструмента правительством предложены субсидии двух типов – на кооперацию бизнеса и вузов (постановление № 218, 19 млрд рублей) и на создание вузовской инновационной инфраструктуры (постановление № 219, 8 млрд рублей). Решение о выделении таких денег разовое, и Минобрнауки осваивает полученные средства в быстрые сроки. Конкурсы уже проведены, последние списки победителей появились на официальном сайте программы (см. Приложение).

На конкурс по инновационной инфраструктуре подано 199 заявок, допущено к участию 197, победило 56, т.е. конкурс составил 3.5.

Представлено 35 регионов, причем 20 заявок пришлось на Центральный федеральный округ, 8 – на Сибирский, по 7 – на Приволжский и Северо-Западный. «Мы стремимся сделать так, чтобы заявки были одного уровня», – прокомментировал замминистра проблему распределения победителей по регионам.

Как и предполагалось, среди выигравших 5 федеральных (ФУ) и 20 национальных исследовательских университетов (НИУ). Победители получают до 50 млн рублей в год на три года на создание и развитие центров трансфера технологий, управления интеллектуальной собственностью, стимулирования инноваций и т.д.



Сергей Мазуренко

С постановлением № 218 ситуация иная. Интерес со стороны заявителей оказался заметно выше, но до конкурса были допущены лишь 553 из 806 поданных заявок. Победило 112 проектов от 107 компаний и 76 вузов. В числе прочих деньги дойдут до 25 НИУ и 6 ФУ.

По условиям конкурса деньги для оплаты НИОКР в вузе получает не сам вуз, а его деловой партнер, который должен дополнительно предоставить сумму, равную или большую выделяемой государством. Вдобавок, 20% от такого софинансирования должно идти непосредственно на науку и технологии.

Максимальный размер субсидии от государства – 100 млн рублей в год на срок до трех лет, т.е. всего до 300 млн. При этом суб-

Рис. 1. Распределение победителей первой очереди конкурса по кооперации бизнеса и вузов по приоритетным направлениям президентской комиссии по модернизации.



Вузы-лидеры по участию в конкурсах кооперации и инновационной инфраструктуры

Вузы	Программы кооперации	Инновационная инфраструктура
МГТУ им. Н.Э. Баумана	3	1
МФТИ	3	1
МИСиС	3	1
Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина	3	1
СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	3	1
Казанский (Приволжский) федеральный университет	3	1
МГУ им. М.В. Ломоносова	3	1

сидия в год должна быть больше 20% от среднегодовой выручки компании-участника конкурса за три последних года. Возможно, поэтому фактический средний размер субсидии на весь срок контракта составил всего 70 млн рублей, менее четверти от максимально возможной суммы. По словам Сергея Мазуренко, «хороший проект можно выполнить и за 30 млн», но вот с участниками, требовавшими всего 3–5 млн, пришлось расстаться. Тем не менее за счет крупных участников общий размер «внебюджетки» по конкурсу превысил 20 млрд рублей. Государство по итогам двух прошедших очередей отбора вложит 18 млрд

Глава департамента стратегического развития Минобрнауки **Игорь Реморенко** добавил, что за победителями будет установлен тщательный контроль. Сейчас создается электронная система, с помощью которой предприятия и вузы будут отчитываться о кооперации раз в месяц. Запоздало осознав, что за расходом средств будут строго следить, два предприятия сняли свои победившие заявки.

Комментируя напоследок значительные изменения в структуре финансирования российской науки, Сергей Мазуренко дал журналистам такой совет:

«Мы должны грамотно информировать общественность. Очень часто у нас возникают разгово-



Игорь Реморенко

ры о недофинансировании того или иного блока науки. У нас сейчас разговор идет о том, что государство уделяет науке большое внимание. Но научный ландшафт России состоит из нескольких областей. Когда я учился на Физтехе, Капица говорил нам: есть фундаментальные и поисковые исследования, но наука есть одна. Научные исследования у нас ведутся в разных организациях. Без фундаментальной науки мы тоже не можем обойтись. Сейчас фундаментальные исследования давно ушли от ньютоновских экспериментов, нужны мощнейшие инструменты и установки.

Самые развитые страны в одиночку не справляются с созданием таких установок. Мы принимаем самое активное участие в проекте БАК, в ITER, в проекте лазера на свободных электронах. Это говорит о том, какое внимание уделяется фундаментальной науке. Стоит также задача развивать крупные установки в России – достраивается ПИК в Гатчине. Но сейчас мы говорим про прикладную науку». ●

Приложение

Список победителей открытого публичного конкурса по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологического производства (II очередь)

№ п/п	Инициатор проекта	Головной вуз	Наименование проекта	Номер заявки
1	Открытое акционерное общество «Нижнекамск-нефтехим»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Повышение эффективности получения мономеров синтетических каучуков путем разработки и промышленной реализации высокотехнологического производства отечественных катализаторов дегидрирования изоамиленов	2010-218-02-173
2	Открытое акционерное общество «Авиационная корпорация «Рубин»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичного производства фрикционных композиционных углеродных материалов для тормозных систем авиационного и другого вида транспорта	2010-218-02-116
3	Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Организация высокотехнологичного производства продукции микроэлектроники на КНД-структурах и микросистемной техники с элементами монолитных интегральных схем для экстремальных условий эксплуатации	2010-218-02-136
4	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Тасма»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка и организация производства конкурентоспособных на мировом рынке фоторегистрирующих материалов	2010-218-02-132
5	Открытое акционерное общество «Концерн «Океанприбор»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Организация производства систем гидроакустического мониторинга акватории на базе покровных антенн в местах размещения нефте- и газодобывающих платформ в районе Арктического шельфа	2010-218-02-009
6	Закрытое акционерное общество «Петрозаводский завод бумагоделательного машиностроения»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет»	Создание ресурсосберегающего производства экологически безопасных транспортно-упаковочных комплектов (далее ТУК) для хранения и перевозки отработавшего ядерного топлива	2010-218-02-081
7	Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный технический университет»	Разработка и внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолета МС-21	2010-218-02-312
8	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения»	Инновационная ресурсосберегающая производственно-транспортная система, обеспечивающая безопасную и быструю перевозку грузов с конкурентным уровнем затрат на эксплуатацию и ремонт основных средств железнодорожного транспорта (на полигоне Рыбное – Челябинск)	2010-218-02-324

ФОРУМ

9	Открытое акционерное общество «Корпорация «Фазотрон – Научно-исследовательский институт радиостроения»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (государственный технический университет)»	Разработка высокотехнологичного производства многофункциональных бортовых радиолокационных систем (МБРЛС) для различных носителей народнохозяйственного и оперативно-тактического назначения	2010-218-02-210
10	Открытое акционерное общество «ЭЛЕКОНД»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ижевский государственный технический университет	Организация высокотехнологичного производства конденсаторов нового поколения	2010-218-02-259
11	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАДА-ЛИСТ»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет»	Разработка модельного ряда легких коррозионно-стойких автомобилей с трансформируемым кузовом на базе агрегатов «Chevrolet Niva» и ДВС повышенной мощности, организация гибкого автоматизированного производства элементов облицовки кузова из термопластичных полимеров и Инженерного центра технологий экструзионного производства	2010-218-02-130
12	Закрытое акционерное общество «Транзас»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка программного комплекса для проведения расчетов однофазных и трехфазных многокомпонентных потоков для статических и динамических режимов, связанных с добычей и транспортировкой углеводородного сырья на Арктическом континентальном шельфе (импортозамещение наукоемких технологий)	2010-218-02-137
13	Общество с ограниченной ответственностью фирма «ЛЕСТЕХКОМ»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»	Разработка энергоэффективной многофункциональной лесозаготовительной машины нового поколения с повышенной надежностью, производительностью и комфортностью оператора с применением ресурсосберегающих технологий	2010-218-02-232
14	Общество с ограниченной ответственностью «Аби Продакшн»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт» (Государственный университет)	Разработка лингвистических технологий для системы машинного перевода и системы семантического поиска и анализа данных	2010-218-02-220
15	Открытое акционерное общество специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный технический университет»	Создание высокотехнологичного машиностроительного производства на основе современных методов проектирования изделий и гибких производственных процессов прецизионной обработки материалов	2010-218-02-249
16	Закрытое акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Разработка и организация серийного производства мощных высоковольтных частотно-регулируемых приводов (ВЧРП)	2010-218-02-051
17	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная компания «СИБШАХТОСТРОЙ»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный индустриальный университет»	Разработка технологии и создание пилотного образца автоматизированного энергогенерирующего комплекса, работающего на отходах углеобогащения	2010-218-02-174
18	Закрытое акционерное общество «Терна Полимер»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова»	Разработка высокоскоростных процессов и освоение производства облицовочных материалов нового поколения на основе гибридных наноконпозиций полимеров олефинового ряда	2010-218-02-223

ФОРУМ

19	Открытое акционерное общество «Ивановский завод тяжелого станкостроения»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина»	Создание серии высокоскоростных энергоэффективных технологических комплексов с цифровой системой управления для прецизионной обработки деталей сложной конфигурации	2010-218-02-031
20	Закрытое акционерное общество «Полупроводниковые приборы»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»	Разработка и организация серийного производства высокотехнологичного комплекса для диагностики, профилактики и лечения онкологических заболеваний различных локализаций методом фотодинамической терапии	2010-218-02-012
21	Открытое акционерное общество «ЛОМО»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»	Разработка и организация производства оптико-цифрового диагностического комплекса для телемедицины	2010-218-02-104
22	Закрытое акционерное общество «Волгостальконструкция»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Создание мобильной высокотехнологичной установки по переработке и утилизации отходов нефтеперерабатывающих предприятий (кислых гудронов). Производство нового поколения связующих для асфальтобетонных смесей (битумов)	2010-218-02-218
23	Федеральное государственное унитарное предприятие «Завод «Прибор»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет»	Создание серийного высокотехнологичного производства автоматизированного интеллектуального комплекса для энергоэффективного управления режимами работы систем теплоснабжения зданий и сооружений	2010-218-02-286
24	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление специального строительства по территории № 9 при Федеральном агентстве специального строительства»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»	Производство ресурсосберегающих полнофункциональных строительных модулей (конструкций, домокомплексов) для массового строительства малоэтажных молодежных поселков (пилотная площадка в ЗАТО г. Железнодорожск)	2010-218-02-027
25	Открытое акционерное общество «Концерн «Созвездие»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Распределенная система контроля доступа с возможностью определения наличия взрывчатых и наркотических веществ на базе анализа отпечатка пальца	2010-218-02-048
26	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МЕДТЕХНИКА»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет»	Разработка и освоение производства медицинских инструментов повышенной биосовместимости, включая импланты, на основе новых наноструктурированных материалов и технологий	2010-218-02-097
27	Закрытое акционерное общество «БИННОФАРМ»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичного производства продуктов клеточных технологий для регенеративной медицины	2010-218-02-172
28	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный Завод «Пульсар»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Разработка и организация серийного выпуска электронных твердотельных компонентов на гетероструктурах GaN	2010-218-02-002

ФОРУМ

29	Общество с ограниченной ответственностью «ИБС Экспертиза»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова	Создание программно-технического комплекса (информационной системы) с разработкой типовых технологий динамического моделирования и прогнозирования экономического развития и потребности в трудовых ресурсах для социально-экономических систем различного уровня (в том числе всероссийского, регионального, отраслевого, системообразующих предприятий и организаций, населения)	2010-218-02-078
30	Открытое акционерное общество «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Создание сквозной энергосберегающей технологии термообработки ответственных изделий атомной энергетики на основе энергоэффективного оборудования	2010-218-02-222
31	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-инвестиционная компания «Диагомит-Инвест»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»	Создание высокотехнологичного производства по выпуску пеностеклокерамики на основе опалкристиобалитовых пород	2010-218-02-246
32	Открытое акционерное общество «Мичуринский завод «Прогресс»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тульский государственный университет»	Разработка и серийное производство конкурентоспособного многооборотного интеллектуального электропривода нового поколения для управления, регулирования и мониторинга запорной арматурой систем автоматизации предприятий, газовых и нефтяных магистралей, ТЭЦ, ГРЭС, ГЭС и АЭС	2010-218-02-018
33	Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	Создание высокотехнологичного производства стальной арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе инновационной технологии термомодеформационного наноструктурирования	2010-218-02-053
34	Закрытое акционерное общество «Новомет-Пермь»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина»	Создание высокотехнологичного производства энергоэффективных, высоконадежных, конкурентоспособных на мировом рынке установок погружных насосов и практическая реализация технологий их применения для механизированной добычи нефти в осложненных условиях и повышения нефтеотдачи пластов	2010-218-02-054
35	Общество с ограниченной ответственностью «Авиакомпания Волга-Днепр»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Автоматизированная система прогнозирования и предотвращения авиационных происшествий при организации и производстве воздушных перевозок	2010-218-02-068
36	Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие теплофизического приборостроения «ОСТЕРМ СПб»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Создание инновационной технологии производства термоэлектрических элементов для охлаждения и генерации электричества	2010-218-02-083
37	Закрытое акционерное общество «Завод Премиксов №1»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный университет»	Разработка промышленной технологии крупнотоннажного производства лизина и побочных продуктов на основе глубокой переработки зерна и кадровое обеспечение производства	2010-218-02-099

ФОРУМ

38	Общество с ограниченной ответственностью «Унискан»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный университет»	Создание высокотехнологичного производства наукоёмких систем медицинского мониторинга нового поколения	2010-218-02-109
39	Общество с ограниченной ответственностью «Центр новых и инновационных технологий СУЭК»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова»	Создание высокотехнологичного производства (опытная установка) бензина путем глубокой переработки бурых углей	2010-218-02-125
40	Закрытое акционерное общество «Транзас»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский институт государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Разработка программно-технического комплекса обнаружения и прогнозирования крупномасштабных природных пожаров	2010-218-02-139
41	Открытое акционерное общество «Савеловский машиностроительный завод»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный технологический университет «Станкин»	Разработка и создание высокотехнологичного быстро перенастраиваемого автоматизированного замкнутого производства по выпуску крупногабаритных металлоконструкций повышенной прочности и точности для атомной, энергетической, аэрокосмической, нефтяной и других отраслей промышленности Российской Федерации	2010-218-02-159
42	Открытое акционерное общество «Металлист»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет»	Разработка комплексного проекта и создание высокотехнологичного производства железнодорожных тележек для грузовых вагонов на основе инновационных решений	2010-218-02-201
43	Федеральное государственное предприятие Производственное объединение «Север»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный технический университет»	Исследование, разработка и организация промышленного производства мехатронных систем для энергосберегающих технологий двойного назначения	2010-218-02-297
44	Закрытое акционерное общество «Нау-сервис»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Разработка высокоуровневой платформы создания и эксплуатации веб-приложений	2010-218-02-302
45	Открытое акционерное общество «Московский радиозавод «Темп»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный институт электронной техники (технический университет)»	Разработка конструктивно-технологических принципов формирования и организация опытного производства многослойных конформных коммутационных плат (МККП) для авиационных и космических систем	2010-218-02-305
46	Открытое акционерное общество по переработке пластмасс «АЭЛИТА»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Проведение совместных НИОКР и разработка энергоэффективных, автономных контейнерных энергоблоков теплоснабжения для удаленных районов Крайнего Севера, с использованием инновационных энергетических технологий, позволяющих на 30-50% снизить потребление горючего	2010-218-02-043

ФОРУМ

47	Закрытое акционерное общество «Нара»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет)	Создание высокотехнологичного производства инновационных средств измерений и эталонов для их проверки в целях комплексного метрологического обеспечения учета нефти и продукции ее переработки на всех этапах движения от скважины до АЗС при реализации государственной автоматизированной информационной системы АИС «Нефтеконтроль»	2010-218-02-071
48	Закрытое акционерное общество «Р-Фарм»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»	Разработка технологий и организация производства импортозаменяющих активных фармацевтических субстанций	2010-218-02-163
49	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Организация высокотехнологичного производства и проведение испытаний интерферона бета – 1а человека, как жизненно необходимого и важнейшего лекарственного средства	2010-218-02-189
50	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ. Инженерно-технологический центр»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»	Технология получения алюминиевых сплавов с редкоземельными, переходными металлами и высокоэффективного оборудования для производства электротехнической катанки	2010-218-02-194
51	Закрытое акционерное общество «ПСКОВЭЛЕКТРО-СВАР»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»	Разработка инновационной высокопроизводительной технологии и промышленное освоение производства отечественного комплекса оборудования для комбинированной сварки и контроля качества сварных соединений газо- и нефтепроводов большого диаметра	2010-218-02-211
52	Открытое акционерное общество «Электромеханика»	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»	Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства ресурсосберегающих и экологически безопасных холодильно-технологических комплексов для промышленного хранения и переработки пищевой продукции с использованием хладоносителя с фазовым переходом	2010-218-02-283
53	Закрытое акционерное общество «Фирма «АйТи». Информационные технологии».	Государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет - Высшая школа экономики»	Создание высокотехнологичного производства кросс-платформенных систем обработки неструктурированной информации на основе свободного программного обеспечения для повышения эффективности управления инновационной деятельностью предприятия в современной России	2010-218-02-287
54	Закрытое акционерное общество «Инструменты нанотехнологии»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет»	Создание пилотной линии по производству зондовых датчиков и средств метрологического обеспечения зондовой нанодиагностики для нужд nanoиндустрии	2010-218-02-319
55	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	Создание опытно-промышленного производства медицинского диагностического комплекса на базе атомно-силового микроскопа для диагностики инфекционных заболеваний на ранней стадии	2010-218-02-322