

Перечень победителей конкурса по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства

№ №	Регистрационный номер заявки	Наименование организации	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
1	2010-218-01-206	Открытое акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королева"	Московская обл., г. Королев	Разработка, создание и отработка бортового и наземного программно-математического обеспечения бортовых комплексов управления всех типов КА
2	2010-218-01-203	Открытое акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королева"	Московская обл., г. Королев	Создание высокотехнологичного производства функциональных модулей высокой степени интеграции и унификации для изготовления робототехнических, электромеханических и электронных систем космического назначения, а также сервисных роботов специального и общегражданского применения
3	2010-218-01-428	Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	г.Москва	Разработка масштабной технологии промышленной утилизации ОГФУ с максимизацией выхода конкурентоспособной товарной продукции.
4	2010-218-01-245	Общество с ограниченной ответственностью "Нефтекамский машиностроительный завод "	г. Нефтекамск	Разработка и производство отечественных насосных агрегатов нового класса для транспорта нефти (импортозамещающие технологии)
5	2010-218-01-228	Открытое акционерное общество "Рузаевский завод химического машиностроения"	Республика Мордовия Рузаевка-6	Разработка и создание высокотехнологичного производства инновационного грузового подвижного состава железных дорог
6	2010-218-01-001	Акционерная компании "АЛРОСА" (Закрытое акционерное общество)	Республика Саха, г. Мирный	Создание комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазоносных руд в условиях Севера

7	2010-218-01-133	Открытое акционерное общество "Уфимское моторостроительное производственное объединение"	Респ. Башкортостан г. Уфа	Создание технологий и промышленного производства узлов и лопаток ГТД с облегченными высокопрочными конструкциями для авиационных двигателей новых поколений.
8	2010-218-01-462	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт "Полюс" им. М.Ф.Стельмаха"	г.Москва	Разработка и создание производства наноградиентной оптики, приборов и систем на ее основе
9	2010-218-01-450	Открытое акционерное общество "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть"	г.Москва	Разработка и внедрение системы мониторинга технического состояния магистральных трубопроводов
10	2010-218-01-106	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЗАВОД "МИКРОН"	г.Москва	Организация производства микроэлектронной продукции на основе создания базовых технологий изготовления чип-модулей для смарт-карт идентификационно-платежных систем и разработки новых СБИС, интегрированных с интеллектуальными сенсорами.
11	2010-218-01-377	Открытое акционерное общество "Уфимское моторостроительное производственное объединение"	Респ. Башкортостан г. Уфа	Разработка и внедрение литейных технологий нового поколения для создания высокотехнологичного производства по изготовлению высокоточных отливок из алюминиевых, магниевых и титановых сплавов для газотурбинных двигателей
12	2010-218-01-340	Общество с ограниченной ответственностью "Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры"	Чувашская Респ., п. Ишлем	Создание комплекса электрооборудования (КЭО) и базовых технологий для повышения надежности и грозоупорности воздушных линий и подстанций распределительных сетей 6-110 кВ
13	2010-218-01-110	Открытое акционерное общество "Воронежское акционерное самолетостроительное общество"	г. Воронеж	Создание высокотехнологичного производства авиационных агрегатов гражданских самолетов нового поколения с применением концепции гибких производств (гибких производственных систем) для постановки в серийное производство регионального самолета АН-148

14	2010-218-01-337	Открытое акционерное общество "Приморские лесопромышленники"	г. Владивосток	Организация высокотехнологичного инновационного производства деревянных зданий и сооружений
15	2010-218-01-013	Открытое акционерное общество "Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов"	Ульяновская обл., г. Димитровград	Производство стержней управления и защиты с повышенными эксплуатационными характеристиками для действующих и инновационных ядерных реакторов IV-го поколения
16	2010-218-01-272	Закрытое акционерное общество "Светлана-Оптоэлектроника"	г. Санкт-Петербург	Технологическая модернизация и развитие серийного производства светоизлучающих гетероструктур в системе AlInGaN и чипов для светодиодов белого света с эффективностью 140 – 160 лм/Вт. Разработка диагностической базы и технологического программного обеспечения
17	2010-218-01-328	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов"	г.Томск	Разработка высокоэффективных и надежных полупроводниковых источников света и светотехнических устройств и организация их серийного производства
18	2010-218-01-079	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная фирма "Микран"	г.Томск	Разработка и внедрение технологических основ системного проектирования и производства аналогово-цифровой СВЧ аппаратуры для телекоммуникаций, радиолокации и приборостроения на основе собственной GaAs элементной базы
19	2010-218-01-190	Открытое акционерное общество "Казанский вертолетный завод"	г.Казань	Разработка модернизированного вертолета АНСАТ с гидромеханической системой управления. Модернизация производства ОАО "КВЗ" под выпуск модернизированного вертолета АНСАТ.
20	2010-218-01-384	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабардино-Балкарская республика г. Прохладны	Разработка рецептуры и технологии получения нанокompозитного ПВХ-компаунда для кабельной изоляции с повышенными значениями термо- и огнестойкости, барьерных свойств

21	2010-218-01-219	Закрытое акционерное общество "Институт Радарной Метеорологии"	Ленинградская обл., пос. Воейково	Создание инновационного производства на основе высокотехнологичного наукоемкого синтеза гидрометеорологических продуктов высокого разрешения системы раннего предупреждения опасных явлений погоды для различных кластеров реальных секторов экономики, региона
22	2010-218-01-042	Закрытое акционерное общество "Опытно-Экспериментальный завод "ВладМиВа"	г. Белгород	Создание производства биосовместимых композиционных кальцийсодержащих остеопластических и лечебно-профилактических материалов для медицины
23	2010-218-01-092	Открытое акционерное общество "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ"	г. Москва	Разработка и изготовление моделирующего комплекса, снабженного стереоскопической системой визуализации окружающей обстановки, для моделирования режимов точного пилотирования.
24	2010-218-01-259	Закрытое акционерное общество "Группа компаний "Электроцит" -ТМ Самара"	г. Самара	Создание высокотехнологичного производства конкурентоспособной наукоемкой электротехнической продукции ЗАО «ГК "Электроцит"-ТМ Самара» с участием ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»
25	2010-218-01-181	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "АЛТАЙ"	Алтайский край, г. Бийск	Разработка технологии и организация опытно-промышленного производства кристаллического глиоксаля для создания перспективных высокоэнергетических композиционных материалов стратегического направления
26	2010-218-01-125	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие космического приборостроения "КВАНТ"	Ростов-на-Дону	Создание высокотехнологичного производства по изготовлению информационно-телекоммуникационных комплексов спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS/Galileo.

27	2010-218-01-204	Открытое акционерное общество "КУЗНЕЦОВ"	г.Самара	Создание линейки газотурбинных двигателей на базе универсального газогенератора высокой энергетической эффективности.
28	2010-218-01-123	Открытое акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф.Решетнева"	Красноярский край, г. Железнодорожск	Разработка унифицированного ряда электронных модулей на основе технологии "система-на-кристалле" для систем управления и электропитания космических аппаратов связи, навигации и дистанционного зондирования Земли с длительным сроком активного существования
29	2010-218-01-232	Закрытое акционерное общество "Авиокомп Сервисез"	г.Москва	Создание высокотехнологичного производства инновационных программно-аппаратных комплексов для эффективного управления предприятиями и отраслями экономики современной России.
30	2010-218-01-349	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Элла" с опытным производством"	г. Москва, Зеленоград	«Создание автоматизированного производства комплекса высокочувствительных твердотельных датчиков постоянных и медленно меняющихся магнитных полей для решения задач медицины, экологии и техники»
31	2010-218-01-418	Открытое акционерное общество "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз"	Ямало-Ненецкий АО., г. Ноябрьск	Создание технологии и мобильного комплекса оборудования по переработке отходов нефтегазодобычи
32	2010-218-01-233	"УНИВЕРСАЛ-КОНТАКТНЫЕ СЕТИ" Закрытое акционерное общество	г. Санкт-Петербург	Разработка и организация высокотехнологичного производства нового магистрального токоприемника для применения на линиях с модернизированной инфраструктурой системы токосъема
33	2010-218-01-140	Холдинговая компания "Новосибирский Электровакуумный Завод - Союз" в форме открытого акционерного общества	г. Новосибирск	Создание промышленного производства изделий из функциональной и конструкционной наноструктурированной керамики для высокотехнологичных отраслей

34	2010-218-01-029	Открытое акционерное общество "Пермская научно-производственная приборостроительная компания"	г. Пермь	Создание высокотехнологичного производства интегрально-оптических схем на ниобате лития для волоконно-оптических гироскопов и систем мониторинга электрического поля и биопотенциалов
35	2010-218-01-437	Закрытое акционерное общество "Инструменты нанотехнологии"	г. Москва, Зеленоград	Разработка приборного обеспечения и методик диагностики состояния конструкционных материалов действующего оборудования методами сканирующей зондовой микроскопии
36	2010-218-01-360	Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э.С. Яламова	г. Екатеринбург	Организация серийного производства лазерных микроскопов МИМ нанометрового разрешения с предметными столами нанометровой точности для исследования субмикронных структур в области материаловедения
37	2010-218-01-174	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Технофильтр"	г.Владимир	Разработка полимерных мембран обладающих бактериостатическими, стерилизующими и депирогенизирующими свойствами, фильтрующих элементов и устройств на их основе.
38	2010-218-01-137	Открытое акционерное общество "Московский завод "Сапфир"	г.Москва	Создание высокоэффективных технологий, инструмента и оборудования для обработки кристаллических и керамических материалов в производстве электронной компонентной базы, используемой в энергосберегающих, управляющих и информационных системах
39	2010-218-01-345	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственное научно-производственное предприятие "Сплав"	г.Тула	Организация производства медицинских и биологических устройств с тактильными возможностями

40	2010-218-01-209	Закрытое акционерное общество "Фирма "АйТи". Информационные технологии".	г.Москва	Создание высокотехнологичного производства комплексных решений в области предметно-ориентированных облачных вычислений для нужд науки, промышленности, бизнеса и социальной сферы
41	2010-218-01-321	Открытое акционерное общество "Северский трубный завод"	Свердловская обл., г. Полевской	Разработка новых материалов и технологий их обработки для организации производства перспективных видов трубной продукции с повышенными эксплуатационными характеристиками
42	2010-218-01-059	Открытое акционерное общество "Радий"	Челябинская обл., г. Косли	Создание и производство технических средств радиозондирования атмосферы на основе спутниковых навигационных систем GPS/ГЛОНАСС с целью модернизации технологической базы аэрологической сети Росгидромета.
43	2010-218-01-192	Общество с ограниченной ответственностью "ТНГ-Групп"	Республика Татарстан, г. Бугульма	Создание инновационных разработок, технологий и организация производства оборудования и программных средств для эффективного исследования недр с целью выявления залежей углеводородов и контроля за их разработкой
44	2010-218-01-389	Закрытое акционерное общество "1С АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО"	г.Москва	Разработка многоцелевой интеграционной программно-технологической платформы с инновационными системными и функциональными характеристиками.
45	2010-218-01-057	Общество с ограниченной ответственностью "Металл-групп"	Белгородская обл., пос. Яковлево	Комплексное использование природных ресурсов Яковлевского месторождения богатых железных руд для развития высокотехнологичного производства и выпуска продукции широкой номенклатуры
46	2010-218-01-062	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН-ПЕРМСКИЕ МОТОРЫ"	г. Пермь	Создание высокотехнологичного производства для оказания услуг по испытаниям газотурбинных установок мощностью до 40 МВт на многоцелевом адаптивном экологичном стенде

47	2010-218-01-256	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОЛОМБАЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ"	г. Архангельск	СОЗДАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЩЕПЫ ИЗ СУХОСТОЙНОЙ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
48	2010-218-01-067	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Экспериментальный завод"	Свердловская обл., г. Реж	Организация производства высокотехнологичного оборудования для добычи природного камня открытым способом
49	2010-218-01-180	Открытое акционерное общество "Салаватнефтемаш"	г. Салават	Разработка технологии вакуумно-плазменной очистки и модифицирования поверхности проката и промышленное освоение выпуска установок
50	2010-218-01-263	Открытое акционерное общество "КАМАЗ"	г. Набережные Челны	Перспективные экологичные колёсные транспортные средства с высокими потребительскими свойствами и низким уровнем эксплуатационных затрат.
51	2010-218-01-265	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Рубин"	г. Пенза	Разработка и подготовка производства телекоммуникационного оборудования, разработка программного сетевого, прикладного и специального обеспечения для создания цифровых сетей связи с персонализированным доступом.
52	2010-218-01-400	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт авиационного оборудования"	Московская обл., г. Жуковский	Создание технологии проектирования и высокотехнологичного производства аппаратно-программных компонентов информационно-вычислительной среды и периферийных средств для комплексов авиационного бортового оборудования (БО) нового поколения на основе концепций
53	2010-218-01-034	Общество с ограниченной ответственностью «Булгар-Синтез»	г. Казань	Производство перспективных охлаждающих жидкостей нового поколения на базе отечественных ингибирующих присадок



54	2010-218-01-015	Общество с ограниченной ответственностью "Усольхимпром"	Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское	Разработка технологии и создание комплексного высокотехнологичного производства высокочистых сферических кварцевых гранул для электронной компонентной базы Российской Федерации.
55	2010-218-01-082	Открытое акционерное общество "Енисейгеофизика"	г. Красноярск	«Разработка и внедрение эффективной импульсной невзрывной технологии сейсморазведки, методики и интерпретации геофизических данных в условиях Восточной Сибири, развертывания научных исследований и подготовки кадров в Сибирском Федеральном Университете»
56	2010-218-01-102	Открытое акционерное общество "Группа "Илим"	г. Санкт-Петербург	Разработка инновационной технологии комплексной переработки древесины лиственницы (с выводом на мировые рынки нового вида товарной целлюлозы)
57	2010-218-01-214	Открытое акционерное общество "Электровыпрямитель"	г. Саранск	Разработка технологии и организация производства теплопроводящих изделий из металломатричных композиционных материалов для приборов силовой электроники и преобразовательной техники.