

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

№ №	Номер заявки	Инициатор проекта	Местонахождение участника конкурса	Наименование проекта
1.	2013-218-04-008	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная фирма "Микран"	Томская обл	Разработка и организация высокотехнологичного производства твердотельных радаров миллиметрового диапазона с применением электронной компонентной базы собственной разработки и создание на этой основе комплексированных систем мониторинга выделенных пространственных зон
2.	2013-218-04-020	Открытое акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов"	Ульяновская обл	Разработка технологии получения радионуклида Мо-99 с использованием низкообогащенного урана
3.	2013-218-04-032	Открытое акционерное общество "Вакууммаш"	Татарстан Респ	Создание высокотехнологичного производства безмаслянных спиральных вакуумных насосов для индустрии наносистем и наноматериалов
4.	2013-218-04-040	Закрытое акционерное общество "Русский хром 1915"	Свердловская обл	Разработка технологии переработки токсичных отходов хромовой промышленности с получением на их основе товарной продукции
5.	2013-218-04-050	Открытое акционерное общество "Концерн радиостроения "Вега"	Москва г	Разработка перспективных СВЧ компонентов для высокоплотных радиоэлектронных модулей нового поколения
6.	2013-218-04-058	Открытое акционерное общество "Специальное конструкторское бюро "Турбина"	Челябинская обл	Создание производства модельного ряда микротурбинных энергоустановок нового поколения
7.	2013-218-04-062	Закрытое акционерное общество "Торговый дом "Оргхим"	Нижегородская обл	Создание высокотехнологичного производства на основе инновационной технологии глубокой переработки жидкофазных отходов лесной промышленности
8.	2013-218-04-071	Открытое акционерное общество "Южуралзолото Группа Компаний"	Челябинская обл	Разработка и внедрение инновационной технологии комплексного извлечения благородных и цветных металлов из бедных и упорных золото-медьсодержащих руд месторождений Южного Урала
9.	2013-218-04-082	Закрытое акционерное общество "Инжиниринговая компания "АЭМ-технологии"	Санкт-Петербург г	Создание современного производства стеллажей хранения тепловыделяющих сборок с использованием стали с повышенным содержанием бора
10.	2013-218-04-083	Открытое акционерное общество "ЛОМО"	Санкт-Петербург г	Разработка и организация производства телемедицинского комплекса для люминесцентной диагностики и оптической когерентной томографии
11.	2013-218-04-088	Открытое акционерное общество "Ковровский электромеханический завод"	Владимирская обл	Создание высокотехнологичного производства буксируемых и встраиваемых в автомобиль автоматизированных мобильных комплексов и стендового оборудования для обеспечения безопасной посадки воздушного транспорта

12.	2013-218-04-089	Открытое акционерное общество «ЗВЕЗДА»	Санкт-Петербург г	Разработка технологии проектирования и организация производства головок цилиндров дизельных и газопоршневых двигателей нового поколения
13.	2013-218-04-103	Открытое акционерное общество "КУЗНЕЦОВ"	Самарская обл	Создание эффективных технологий проектирования и высокотехнологичного производства газотурбинных двигателей большой мощности для наземных энергетических установок
14.	2013-218-04-105	Открытое акционерное общество "Уфимское агрегатное предприятие "Гидравлика"	Башкортостан Респ	Разработка и освоение серийного производства высокоэффективной микротурбины для выработки электрической и тепловой энергии
15.	2013-218-04-114	Открытое акционерное общество специального машиностроения и металлургии "Мотовилихинские заводы"	Пермский край	Создание комплекса технологий по проектированию, изготовлению, управлению производством и эксплуатации инновационных наукоемких изделий
16.	2013-218-04-124	Открытое акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"	Москва г	Разработка технологий производства устройств рентгеновской оптики наноразмерного разрешения с использованием нового поколения рентгеногомогенных материалов на основе структурированного бериллия
17.	2013-218-04-136	Федеральное казенное предприятие "Алексинский химический комбинат"	Тульская обл	Разработка и организация производства термостойких композиционных пресс-материалов для серийного изготовления облегченных деталей сложной формы, используемых в аэрокосмической технике, наземном и морском транспорте
18.	2013-218-04-142	Закрытое акционерное общество "ИльмиксГрупп"	Москва г	Производство лекарственных средств на основе биотехнологий для лечения социально значимых заболеваний
19.	2013-218-04-158	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕЛЕКОР-ЭНЕРГЕТИКА"	Москва г	Разработка технологического комплекса глубокой переработки нефти и нефтепродуктов на основе технологии радиационно-волнового крекинга (РВК)
20.	2013-218-04-163	Открытое акционерное общество "Конструкторское бюро химавтоматики"	Воронежская обл	Создание высокотехнологичной производственно-испытательной базы для разработки, стендовой отработки и промышленного производства электроракетных двигателей нового поколения - высокочастотных ионных двигателей малой мощности
21.	2013-218-04-183	Закрытое акционерное общество "Оптоган"	Санкт-Петербург г	Интеллектуальные системы энергоэффективного сельскохозяйственного производства в закрытом грунте с использованием светодиодного освещения
22.	2013-218-04-189	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А.Семихатова"	Свердловская обл	Создание высокотехнологичного производства датчиковой аппаратуры и измерительных систем на основе магниточувствительных наноструктур и электронного парамагнитного резонанса

23.	2013-218-04 -192	Открытое акционерное общество «Кемеровский опытный ремонтно-механический завод»	Кемеровская обл	Создание и постановка на производство нового вида щитовых проходческих агрегатов многоцелевого назначения - геоходов
24.	2013-218-04 -200	Открытое акционерное общество "Вертолеты России"	Москва г	Создание перспективной модульной авиарезервной топливной системы многоцелевого вертолета промежуточного класса, как элемента комплексной системы обеспечения выживаемости экипажа и пассажиров. Модернизация производства ОАО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», обеспечивающего выпуск авиарезервной модульной топливной системы
25.	2013-218-04 -207	Открытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Наука"	Москва г	Создание комплекса электрооборудования для повышения надежности и электробезопасности персонала при производстве оперативных переключений в распределительных устройствах напряжением 6-750 кВ электрических станций и подстанций
26.	2013-218-04 -214	Открытое акционерное общество "Азовский оптико-механический завод"	Ростовская обл	Создание высокотехнологичного производства для изготовления комплексных реконфигурируемых систем высокоточного позиционирования объектов на основе спутниковых систем навигации, локальных сетей лазерных и СВЧ маяков и МЭМС технологии
27.	2013-218-04 -216	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственное предприятие "Исток"	Московская обл	Разработка базовой технологии и организация высокотехнологичного производства изготовления высокоэффективных теплоотводящих элементов конструкции из поликристаллического алмаза для активных компонентов изделий электронной техники
28.	2013-218-04 -231	Открытое акционерное общество "Научно - производственное объединение "Курганприбор"	Курганская обл	Разработка новых технологий получения высокопрочных легких сплавов и металломатричных нанокompозитов на основе алюминия
29.	2013-218-04 -240	Общество с ограниченной ответственностью "Консультационная фирма "М-РЦБ"	Москва г	Разработка и организация высокотехнологичного производства энергоэффективных многопроцессорных аппаратно-программных серверных комплексов для государственных и корпоративных информационных систем и центров обработки данных
30.	2013-218-04 -254	Открытое акционерное общество "Сорбент"	Пермский край	Создание высокотехнологичного адаптивного производства углеродных сорбентов и фильтрующих материалов как основы отечественной сорбционной, экологической и противогазовой техники нового поколения
31.	2013-218-04 -182	Открытое акционерное общество "Высокие технологии"	Омская обл	Организация высокотехнологичного производства элементов трансмиссии вертолётной техники с применением инновационных методов прецизионной обработки
32.	2013-218-04 -173	Открытое акционерное общество "Турбонасос"	Воронежская обл	Создание высокотехнологичного производства магистральных нефтяных насосов нового поколения с использованием методов многокритериальной оптимизации и уникальной экспериментальной базы
33.	2013-218-04 -005	Общество с ограниченной ответственностью	Санкт-Петербург г	Разработка лидарного двухдиапазонного комплекса метеорологического обеспечения аэронавигации и организация высокотехнологичного производства

		"Научно-производственное предприятие "Лазерные системы"		
34.	2013-218-04-207	Открытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Наука"	Москва г	Создание высокотехнологичного производства автономных высокоэффективных микротурбинных энергетических установок малой мощности
35.	2013-218-04-129	Публичное акционерное общество "Красногорский завод имени С.А. Зверева"	Московская обл	Разработка и создание серийного производства эндопротезов крупных суставов с наноструктурными пористыми биоактивными покрытиями
36.	2013-218-04-056	Акционерное общество "Чепецкий механический завод"	Удмуртская Респ	Создание высокотехнологичного производства полуфабрикатов из интерметаллидных титановых сплавов с регламентируемой структурой для изготовления деталей перспективных газотурбинных двигателей и энергетических установок широкого применения