Номер	Наименование компании	Название проекта	Кластер	Дата одобрения Грантовым комитетом	Сумма гранта, итого, млн.руб.
1	ООО "М-Пауэр Ворлд"	Фотобиологические микробные топливные элементы	БМТ	21 декабря 2010 г.	419,9
2	ООО "Фарма Био"	Синтетические пептидные препараты	БМТ	27 декабря 2010 г.	669,7
3	ООО "НьюВак"	Создание новых анти-гипокси-аденозиновых технологий, лекарств и вакцин для лечения раковых, инфекционных заболеваний исепсиса	БМТ	27 декабря 2010 г.	200,0
4	ООО "Инноград Пущино"	Биотехнологии обнаружения и нейтрализации особо опасных инфекционных агентов	БМТ	27 декабря 2010 г.	220,0
5	ООО "Уральский центр биофармацевтических технологий"	Разработка оригинальных лекарственных средств для лечения инфекций вирусной этиологии и методов диагностики вирусных заболеваний	БМТ	27 декабря 2010 г.	400,0
6	ООО "Биостэн"	Разработка универсальных эндоваскулярных имплантатов (стентов) со свойствами биодеградации	БМТ	28 июня 2011 г.	68,7
7	ООО "Квантум Фармасьютикалс"	Разработка противовирусных препаратов на основе ингибирования матричных протеинов	БМТ	15 июля 2011 г.	61,6
8	ООО "Инновационные Технологии"	Разработка технологии Интерфейс мозг-компьютер для управления протезами конечностей и манипуляторами	БМТ	1 августа 2011 г.	25,0
9	ООО "Инкурон"	Разработка и проведение доклинических и клинических исследований инновационных лекарственных средств на основе нового класса молекул химической природы, Кураксинов, для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний	БМТ	1 сентября 2011 г.	150,0
10	ООО "Фьюжн Фарма"	Новые ингибиторы тирозинкиназ как потенциальные противораковые препараты	БМТ	1 ноября 2011 г.	27,0
11	ООО "ОнкоМакс"	Разработка и коммерциализация инновационного таргетного препарата для лечения почечно- клеточной карциномы	БМТ	1 ноября 2011 г.	30
12	ООО "ОнкоТартис"	Портфель разработок противораковых препаратов на основе оригинальной научной концепции "противотканевой химической хирургии"	БМТ	30 января 2012 г.	108,4
13	ООО "ТераМАБ"	Разработка оригинального терапевтического моноклонального антитела против аутоиммунных заболеваний и В-клеточного хронического лимфолейкоза	БМТ	9 февраля 2012 г.	149,3
14	ООО "Квантум Эйдж"	Оптимизация и доклинические исследования противоракового препарата с новым механизмом действия - ингибирование фосфофруктокиназы PFKFB3	БМТ	В процессе подписания	22,4
15	ООО "Научно-производственный центр "Амфион"	Разработка модели эндопротеза венозного клапана	БМТ	18 декабря 2011 г.	1,5
16	ООО "Гамма Глобал РД"	Разработка технологии прогноза рецидивирования и чувствительности к химеотерапии у онкологических пациентов РМЖ на основе анализа экспрессии генов	БМТ	18 ноября 2011 г.	1,5
17	ООО "Фьюжн Фарма"	Новые ингибиторы тирозинкиназ как потенциальные противораковые препараты	БМТ	1 ноября 2011 г.	1,5
18	ООО "Базелевс Инновации"	Разработка и внедрение технологии аудиовизуального воспроизведения сцен	ИКТ	21 декабря 2010 г.	153,3
19	ООО "Аби инфопоиск"	Система понимания и перевода естественного языка	ИКТ	27 декабря 2010 г.	474,5

Номер	Наименование компании	Название проекта	Кластер	Дата одобрения Грантовым комитетом	Сумма гранта, итого, млн.руб.
20	ООО "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий	ИКТ	27 декабря 2010 г.	24,0
21	ООО "Клаудмак"	Трехмерный рендеринг с использованием облачных вычислений	ИКТ	16 мая 2011 г.	7,5
22	ООО "Параллелз Рисерч"	Международный научно-исследовательский центр облачных вычислений и услуг	ИКТ	19 мая 2011 г.	150,0
23	ООО "Датадванс"	Macros Solutions	ИКТ	10 июня 2011 г.	48,8
24	ООО "Кузнеч"	Создание сервиса по визуальному поиску изображений в сети Интернет	ИКТ	17 июня 2011 г.	22,5
25	ООО "Астерос Лабс"	Создание программной платформы фронтальной интеграции бизнес-приложений "Астерос Контакт" и разработка на ее базе семейства индустриальных решений для клиентских служб	икт	15 июля 2011 г.	91,0
26	000 "ТРИДИВИ"	3DVision: Разработка технологической платформы, реализующей трехмерное машинное зрение	икт	15 июля 2011 г.	25,2
27	ООО "Эванти"	Разработка высокоэффективных методов оптимизации использования каналов связи в системах коллективного доступа к сети интернет	икт	15 июля 2011 г.	10,3
28	ООО "Ньюс360"	Система сбора, обработки, агрегации и доставки новостных сообщений на мобильные устройства и компьютеры пользователей	ИКТ	1 августа 2011 г.	45,9
29	ООО "ФИДЕСИС"	Пакет прочностных расчетов "Фидесис"	ИКТ	20 августа 2011 г.	27,0
30	ООО "ЦРТ - инновации"	Разработка и внедрение биометрических систем на основе искусственного интеллекта и речевых технологий	ИКТ	29 августа 2011 г.	58,8
31	ООО "Воркл"	WORKLE - инновационный web-service для онлайн работы	ИКТ	1 сентября 2011 г.	27,5
32	ООО "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий	икт	23 сентября 2011 г.	109,1
33	ООО "Т-смарт"	Автоматизирвоанная система поддержки принятия врачебных решений с использованием портативных телемедицинских комплексов	икт	23 сентября 2011 г.	28,5
34	ООО "Рок Флоу Динамикс"	Суперкомпьютерные технологии для решения стратегических задач моделирования разработки нефтегазовых месторождений	ИКТ	1 ноября 2011 г.	28,2
35	ООО "Научно-производственная компания "Интеллектуальные платформы и решения"	Мультиагентная технология и инструментальные средства для разработки распределенных интеллектуальных и самоорганизующихся систем индустриального уровня	икт	14 ноября 2011 г.	27,6
36	ООО "Спиктуит"	Говорящий персональный ассистент для мобильных устройств	ИКТ	14 ноября 2011 г.	29,2
37	ООО "Рэйдикс"	Совершенствование математического аппарата расчета RAID-массивов и внедрение новых технологий для программных систем хранения данных	ИКТ	14 ноября 2011 г.	21,2
38	ООО "Юниклауд Лабс"	Разработка единой облачной системы автоматизации деятельности и взаимодействия малого бизнеса России	ИКТ	10 декабря 2011 г.	24,1
39	ООО "Регул+"	Научная разработка СУБД по технологии « Cobra++», реализующей принципы объектно- ориентированной СУБД третьего поколения и создание на её основе объектно-функциональных систем и приложений	икт	15 декабря 2011 г.	10,8
40	ООО "ГлобалЛаб"	ГлобалЛаб: универсальная платформа для сетевых образовательных решений	ИКТ	15 декабря 2011 г.	3,0

Номер	Наименование компании	Название проекта	Кластер	Дата одобрения Грантовым комитетом	Сумма гранта, итого, млн.руб.
41	ООО "Колловэар"	Разработка платформы Comindware Semantic Data Storage	ИКТ	13 января 2012 г.	24,5
42	ООО "Лаборатория Кинтех"	Разработка компьютерных технологий и создание центра предсказательного многоуровневого моделирования современных материалов, процессов и устройств	икт	16 января 2012 г.	28,5
43	ООО "Системы Компьютерного Зрения"	ViEye - Пассивная система распознавания жестов	икт	16 января 2012 г.	39,0
44	ООО "Хайвекс Технолоджи"	Hivext Cloud Platform	ИКТ	30 января 2012 г.	27,1
45	ООО "Индоргоу НС"	Индоргоу Навигационные Системы	ИКТ	27 января 2012 г.	28,9
46	ООО "Интровижн Ресерч энд Девелопмент"	Программное обеспечение для петрофизического моделирования керна	икт	23 февраля 2012 г.	28,3
47	ООО "Технологии обратных задач"	Создание суперкомпьютерных технологий сейсморазведки на рассеянных волнах	икт	В процессе подписания	108,0
48	ООО "Интровижн Ресерч энд Девелопмент"	Программное обеспечение для петрофизического моделирования керна	икт	22 августа 2011 г.	1,5
49	ООО "Профф-ДО"	Система дистанционного образования на платформе "IPSILON 3.0"	ИКТ	21 декабря 2011 г.	1,5
50	ООО "ИТ-прогрессив"	Мобли - глобальная коммуникационная сеть	ИКТ	23 января 2012 г.	1,4
51	ООО "Алсет Веллен"	Программно-коммуникационная платформа DRM	ИКТ	26 января 2012 г.	5,0
52	000 "ФНМТ"	Метаматериалы для развития информационных и компьютерных технологий будущего	ИКТ	15 ноября 2011 г.	1,5
53	ООО "Колорпэн Рисерч"	Система синхронного дистанционного обучения PENXY	ИКТ	15 ноября 2011 г.	1,5
54	ООО "БИС Технолоджи"	D-Ident: Комплексная автоматизированная система проверки подлинности документов и идентификации личности	икт	15 ноября 2011 г.	1,4
55	ООО "Чойстер"	разработка универсальной платформы для поиска и анализа данных из Интернета	ИКТ	27 января 2012 г.	5,0
56	ООО "ЛинПрим"	LinPrim - простая в использовании серверная операционная система Linux	икт		4,6
57	ООО "Секьюрити Стронгхолд"	Про-активная поведенческая антивирусная система нового поколения Smart UAC	ИКТ	21 февраля 2012 г.	1,7
58	ООО Научно Исследовательская Компания "Каскад"	Однофотонный источник "Каскад"	икт	13 марта 2012 г.	4,0
59	ЗАО "Титан-информационный сервис"	Система распознавания слитной речи Speereo	икт	13 марта 2012 г.	1,5
60	ООО "МобиВита"	Разработка технологической платформы для эффективной передачи видео в реальном времени через мобильные сети 4-го поколения	икт	13 марта 2012 г.	4,3
61	ООО "Арт Бизнес"	Livemap - разработка программно-аппаратного комплекса, обеспечивающего предоставление навигационно-информационных услуг мотоциклистам посредством уникального оптико-электронного комплекса для проецирования графической информации высокого разрешения в периферийную зону стекла мотоциклетного шлема в размере	КТ	14 марта 2012 г.	30,0

Номер	Наименование компании	Название проекта	Кластер	Дата одобрения Грантовым комитетом	Сумма гранта, итого, млн.руб.
62	ООО "Биосфера ТНК"	Создание информационно-аналитической системы предупреждения аварий в нефтегазовом комплексе России	КТ	26 декабря 2011 г.	1,3
63	ООО "Центр инновационной деятельности ОАО "НПО Энергомаш"	Ацетам— новое высокоэффективное ракетное горючее. Создание космической техники на основе ацетама.	KT	7 марта 2012 г.	4,5
64	ЗАО "РК СТАРТ"	Ракетно-космический комплекс на основе экономически эффективного ракетоносителя сверхлегкого класса для запуска малых космических аппаратов на низкие околоземные орбиты	KT	14 марта 2012 г.	3,0
65	ООО "НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике при ФТИ им. А.Ф. Иоффе"	НТЦ тонкопленочных технологий (Hevel Solar)	<b>Э</b> Э	27 декабря 2010 г.	386,6
66	ООО "Центр инновационного развития СТМ"	Создание семейства гибридных локомотивов нового поколения	ээ	27 декабря 2010 г.	35,0
67	ООО "Оптифлейм солюшенз"	Создание нового поколения малых и средних ветрогенераторов	ээ	21 апреля 2011 г.	23,9
68	ЗАО "ЭЛТОН"	Создание инновационного производства асимметричных электрохимических конденсаторов с водными электролитами— нового поколения химических источников тока с большим циклическим ресурсом для решения задач повышения энергоэффективности	ээ	19 мая 2011 г.	251,0
69	ООО "Литий-ионные технологии при ФТИ им. А.Ф. Иоффе"	Создание новых технологий и наноматериалов для литий-ионных аккумуляторов с высокой удельной энергоемкостью и мощностью	ээ	20 мая 2011 г.	1,5
70	ООО "Новые Кремневые Технологии"	Сборка низкодефектных монокристаллических слоев карбида кремния на кремневых пластинах и создание на их основе новых материалов и гетероструктур для микро - и оптоэлектроники	<b>Э</b> Э	15 июля 2011 г.	23,8
71	ООО "Газпроект-диагностика"	Создание и внедрение опытных образцов телеуправляемых диагностических комплексов для проведения внутритрубной диагностики тепловых сетей в России и зарубежом	ээ	29 августа 2011 г.	27,8
72	ООО "Оптоган. Новые технологии света"	Новые технологии света (Создание общедоступных по цене, максимально эффективных и безотказных светодиодных источников света на основе прорывных научных исследований)	<b>Э</b> Э	29 сентября 2011 г.	148,2
73	ООО "НБС БиоЛаб"	Биотехнологии баховых химических веществ	ээ	1 сентября 2011 г.	30,0
74	ООО "ФМ Лаб"	Литий-воздушные аккумуляторы сверхвысокой емкости для мобильных приложений и автотранспорта	ээ	1 сентября 2011 г.	30,0
75	OOO "PPT"	Гидроизомеризация бензолсодержащей фракции в колонне реакционно-ректификационного типа	<b>ЭЭ</b>	10 сентября 2011 г.	29,4
76	ООО "Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	Инертные электроды для получения алюминия	<b>Э</b> Э	10 сентября 2011 г.	150,0

Номер	Наименование компании	Название проекта	Кластер	Дата одобрения Грантовым комитетом	Сумма гранта, итого, млн.руб.
77	ЗАО "КД Технолоджи"	Сетевая Пневматическая Волновая Электростанция Wave Network	ээ	14 ноября 2011 г.	3,6
78	ООО "Мобикс чип"	Коммерциализация результатов исследований и разработок по созданию микрочипа «Манта» для инфраструктуры снятия показаний (АМІ) в сферах электро-, газо- и водоснабжения	ээ	15 декабря 2011 г.	61,7
79	ООО "Савант Рисерч энд Девелопмент"	Разработка технического комплекса для обработки системы отопления здания методом микродозирования в теплоноситель реагентов на основе пленкообразующих высокомолекулярных аминов ( ВМА) с целью промывки и ингибирования в едином производственном цикле.	<del>33</del>	16 января 2012 г.	21,5
80	ООО "Газохим Техно"	создание комплексной установки переработки природных/попутных углеводородных газов в синтетические жидкие углеводороды "мини-GTL"	ээ	30 января 2012 г.	150,0
81	ООО "Оптоган-Органические Световые Решения"	Световые технологии на основе органических светодиодов	ээ		86,5
82	ООО "УНИКАТ"	Центр прикладных исследований: Интенсификация теплообмена и катализ	ээ	В процессе подписания	291,8
83	ООО "Газохим Техно"	Создание комплексной установки переработки природных/попутных углеводородных газов в синтетические жидкие углеводороды по технологии Мини-GTL	ээ	21 сентября 2011 г.	1,5
84	ООО "Газохим Техно"	Создание комплексной установки переработки природных/попутных углеводородных газов в синтетические жидкие углеводороды по технологии Мини-GTL	ээ	26 декабря 2011 г.	0,2
85	ООО "Инновационный центр ИОФ РАН"	Создание технологии производства модифицированных электролитических мембран на основе диоксида циркония для энергоэффективных высокотемпературных топливных элементов	<b>Э</b> Э	27 января 2012 г.	0,2
86	ООО "Гидромаш Экология"	Очистка сточных вод	ээ	28 сентября 2011 г.	1,7
87	ООО "Современные технологии ресурсосбережения"	Разработка технических и программных средств для создания систем централизованного мониторинга производства и потребления энергоресурсов на территориях в режиме реального времени	ээ	28 октября 2011 г.	1,7
88	ООО "Новые металлургические технологии"	Разработка энергосберегающих инновационных процессов комплексной переработки техногенных отходов на базе новых металлургических технологи	ээ	28 октября 2011 г.	1,5
89	ООО "Лаборатория Кьюмодуль"	Электроника без батареек	ээ	31 октября 2011 г.	1,5
90	ООО "Перспективные магнитные технологии и консультации"	Магнитная тепловая машина	ээ	31 октября 2011 г.	1,4
91	ООО "Универсальная энергия"	Получение из местных топлив искусственного газа энергетического и технологического назначения	ээ	2 ноября 2011 г.	1,5
92	ООО "Литион"	Литий-металл-полимерные аккумуляторы для электроинструмента и портативных электроприборов с высоким энергопотреблением	<b>Э</b> Э	21 декабря 2011 г.	0,2
93	ООО "Инновационная компания "МЕТАКОН"	Создание энергохимического комплекса утилизации попутного нефтяного газ в местах нефтедобычи при переработке ПНГ в метан для использования в энергоснабжении близлежащих муниципальных образований	ээ	21 декабря 2011 г.	0,2

Номер	Наименование компании	Название проекта	Кластер	Дата одобрения Грантовым комитетом	Сумма гранта, итого, млн.руб.
94	OOO "HOBAC Cĸ"	Создание экологически чистой технологии повышения нефте и газоотдачи горизонтальных нефтяных и газовых (сланцевых) скважин методом плазменно-импульсного воздействия	ээ	24 февраля 2012 г.	0,4
95	ООО "Сименс Научно- Исследовательский Центр"	Разработка Твердотельного Микроволнового Генератора	ЯТ	14 ноября 2011 г.	127,3
96	ООО "ЭУФ Лабс"	Создание промышленных источников экстремального ультрафиолетового (EUV) излучения (13,5 нанометров) для нанолитографии	ЯТ	13 января 2012 г.	29,3
97	ЗАО "Аксион-Редкие и Драгоценные Металлы"	Разработка и внедрение технологии для создания производства отечественных ионообменных материалов с адаптивной селективностью	ЯТ	30 января 2012 г.	28,9
98	ООО "Плазменные источники"	Создание источников ионов непроводящих твердотельных веществ для полупроводниковой промышленности	ЯТ	14 марта 2012 г.	18,0
99	ООО "РАММИКС"	Компактные устройства для раман-люминесцентного экспресс-анализа органических и неорганических субстанций	ЯТ	В процессе подписания	28,9
100	ООО "Сплит"	Программно-методический комплекс обработки и интерпретации данных ядерных методов геофизических исследований скважин «Split»	ЯТ	26 декабря 2011 г.	1,5
101	ОАО "Интерсофт Евразия"	Проект "DO-RA" - Мобильный дозиметр-радиометр на базе мобильного телефона, смартфона	ЯТ	26 декабря 2011 г.	1,4
102	ООО "ТопСкан"	Создание программно-аппаратного комплекса Автоматизированный сканирующий зондовый микроскоп	ЯТ	26 декабря 2011 г.	1,4
103	ООО "Минитрон"	Фотоядерный детектор скрытых взрывчатых веществ	ЯТ	11 марта 2012 г.	5,0