

Приложение № 1. к протоколу № 3/1 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
Лот 1. № 2014-14-582-0001 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований, ориентированных на удовлетворение государственных нужд, для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы»			
1	2014-14-582-0001-024	Разработка интегрированной системы компьютерного проектирования и инжиниринга для аддитивного производства легких и надежных композитных конструкций ключевых высокотехнологичных отраслей промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
2	2014-14-582-0001-116	Разработка новых квантовых материалов и фотонных устройств на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
3	2014-14-582-0001-067	Исследование и разработка технологий элементной базы высокотемпературной микро и наноэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
4	2014-14-582-0001-080	Разработка технологии и оборудования для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения с целью перехода промышленности Российской Федерации к новому типу производства продукции в рамках шестого технологического уклада	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
5	2014-14-582-0001-078	Исследования и разработка экспериментальных аддитивных технологий для изготовления и ремонта сложнопрофильных деталей газотурбинных двигателей (ГТД) с использованием металлических порошков жаропрочного сплава на основе никеля	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"
6	2014-14-582-0001-092	Разработка технологической платформы и методических рекомендаций по проведению доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
7	2014-14-582-0001-022	Разработка технологии нанесения тугоплавкого инертного нанодиффузионного покрытия методом химического парофазного осаждения, применимой для изделий сложной формы, имеющих полости	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Защитные покрытия"

8	2014-14-582-0001-049	Комплексное исследование Баженовской свиты: оценка характеристик залежей углеводородов и перспективных технологий их разработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
9	2014-14-582-0001-134	Разработка научно-технологических основ упрочнения и продления срока службы ответственных элементов подвижного состава для обеспечения безопасности российских железных дорог	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
10	2014-14-582-0001-121	Разработка нового поколения облачных технологий хранения и управления данными с интегрированной системой безопасности и гарантированным уровнем доступа и отказоустойчивости	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
11	2014-14-582-0001-105	Пластичность мозга как основа для нейрореабилитации пациентов с тяжелыми поражениями сенсомоторной системы: разработка роботизированных систем двигательного обучения и коммуникации с использованием технологий интерфейса мозг-компьютер	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	2014-14-582-0001-066	Создание системы радиовидения для досмотра свободно передвигающегося человека на основе новых методов синтеза радиолокационных изображений динамических объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
13	2014-14-582-0001-123	Разработка технических решений локальных интеллектуальных систем энергоснабжения на основе распределенной генерации с использованием возобновляемых источников энергии для создания высокоэффективных распределительных энергосистем нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
14	2014-14-582-0001-014	Создание малозатратных технологий и современной методической базы экспериментальной отработки РДТТ и ГПВРД ТТ для ракетно-космических комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
15	2014-14-582-0001-115	Разработка энергоустановки с использованием твердооксидных электрохимических генераторов нового поколения с высокими энергетическими характеристиками для нужд предприятий гражданского и военно-промышленного комплекса РФ	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
16	2014-14-582-0001-139	Создание на основе полногеномного анализа и метаболической инженерии промышленных штаммов микроорганизмов - суперпродуцентов незаменимых аминокислот и их использование в технологиях производства кормовых добавок для сельского хозяйства	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"
17	2014-14-582-0001-029	Создание технологии углеродной ионной лучевой терапии и разработка оборудования для предклинических исследований	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"

18	2014-14-582-0001-118	Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок для создания энергоблоков угольных ТЭЦ с высокой экологической и энергетической эффективностью	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"
19	2014-14-582-0001-124	Разработка бортовой радиолокационной системы с фазированной антенной решеткой для измерения толщины снежно-ледового покрова с целью обеспечения безопасной посадки вертолетов в Арктической зоне	Открытое акционерное общество "Базовые технологии"
20	2014-14-582-0001-087	Разработка комплексной технологии производства сортового проката из специальных марок стали для автомобилестроения, машиностроения и других ответственных назначений с увеличенными до 1,5-2 раз показателями надежности долговечности качественных характеристик при общем снижении затрат до 15%	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
21	2014-14-582-0001-025	Создание отечественного многопользовательского программного комплекса имитационного суперкомпьютерного моделирования для внедрения в технологический цикл Проектирования и разработки перспективных изделий наукоемких отраслей промышленности	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
22	2014-14-582-0001-136	Создание сверхбыстродействующих аналого-цифровых преобразователей на базе фотонных систем обработки радиосигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"
23	2014-14-582-0001-088	Создание космической электроракетной двигательной установки нового поколения с использованием ионно-плазменных технологий для перспективных спутниковых информационных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
24	2014-14-582-0001-004	Разработка унифицированных, прецизионных, чувствительных элементов датчиков параметров движения в мембранных структурах тонкопленочных алмазов и сегнетоэлектрических материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
25	2014-14-582-0001-071	Исследование и разработка экспериментального многофункционального комплекса рентгеновской вычислительной томографии с диапазоном используемых энергий рентгеновского излучения от 3кэВ до 9МэВ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"
26	2014-14-582-0001-097	Создание научно-технического задела в области нового поколения специальных волоконных световодов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук
27	2014-14-582-0001-131	Разработка комплекса технологий конверсии углеводородных газов (в том числе ПНГ) в синтез-газ с заданными параметрами с последующей переработкой в высокомолекулярные углеводороды (в том числе мо-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской

		торные топлива)	академии наук
28	2014-14-582-0001-026	Создание технологии высокоскоростного изготовления крупногабаритных деталей из металлокерамических и интерметаллидных материалов методами гетерофазной порошковой металлургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"
29	2014-14-582-0001-002	Проведение комплексных исследований, разработка методов и оборудования комбинированного использования вентиляционных выбросов, окружающего грунтового массива и других источников вторичной низкопотенциальной тепловой энергии в теплонасосных системах теплоснабжения объектов метрополитена	Государственное унитарное предприятие города Москвы "Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой"
30	2014-14-582-0001-089	Исследования и разработка нового поколения инфракрасных фотозлектронных модулей мегапиксельного формата и технологии их изготовления на основе гетероэпитаксиальной инженерии для информационно-коммуникационных систем различного назначения	Открытое акционерное общество "НПО "Орион"
31	2014-14-582-0001-127	Разработка и обоснование комплекса технических и технологических решений для создания технологии демонтажа, фрагментации и транспортировки радиационно-опасного толстостенного оборудования первого контура реакторной установки семейства ВВЭР на основе принципов унификации, модульности и роботизации для целей безопасного вывода из эксплуатации блоков АЭС	Открытое акционерное общество "Инженерный центр ядерных контейнеров"
32	2014-14-582-0001-064	Разработка технологии проектирования специализированных микросхем на основе базовых кристаллов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"
33	2014-14-582-0001-020	Разработка интеллектуальных широкодиапазонных систем детектирования оптических излучений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук
34	2014-14-582-0001-119	Разработка уникальных виброгасящих материалов и промышленной технологии их производства для изготовления ответственных узлов и конструкций ракетно-космической, транспортной и строительной техники	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
35	2014-14-582-0001-010	Разработка эффективной технологии винилсодержащих органохлорсиланов для создания на их основе комплекса полимерных производств с целью обеспечения потребностей высокотехнологичных отраслей промышленности и решения проблемы импортозамещения.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"
36	2014-14-582-0001-056	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных работ по созданию линейных протонно-ускоряющих компактных структур нового поколения для разработки на их основе комплекса по созданию радиофармпрепаратов для ПЭТ-диагностики	Открытое акционерное общество "Инженерно-маркетинговый центр Концерна "Вега"

37	2014-14-582-0001-032	Разработка интеллектуальных роботов нового поколения для машиностроительных производств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
38	2014-14-582-0001-011	Разработка, с использованием мощных промышленных ускорителей электронов непрерывного действия, уникальной высокопроизводительной комплексной технологии газофазного синтеза для производства наноразмерных порошков оксидов, металлов, полупроводников, карбидов и нитридов, используемых в качестве сырьевой базы новых видов продукции в атомной, металлургической, радиоэлектронной и других высокотехнологичных отраслях промышленности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук
39	2014-14-582-0001-052	Разработка высокоэффективного газотурбинного энергоблока 5 поколения для объектов малой и распределенной энергетики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"
40	2014-14-582-0001-058	Исследование и разработка экспериментальных технологий изготовления легких сварных конструкций из листов перспективных алюминиевых сплавов с заданной кристаллографией структуры для космических транспортных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"
41	2014-14-582-0001-046	Создание прогрессивных методов проектирования и технологии изготовления высоконагруженных деталей авиационных двигателей из 3D-армированных композиционных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
42	2014-14-582-0001-098	Разработка комплекса ключевых программных решений для интеграции и систематизации больших объемов данных с меняющейся структурой и создания на их основе систем управления распределенными масштабируемыми NoSQL базами данных	Закрытое акционерное общество "Авикомп Сервисез"
43	2014-14-582-0001-003	Прикладные научные исследования по разработке и созданию датчиков газового состава на основе углеродных наноструктур для применения в изделиях ракетно-космической техники нового поколения	Государственный научный центр Российской Федерации - федеральное государственное унитарное предприятие "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша"
44	2014-14-582-0001-035	Фотоника для защищенных коммуникаций, мониторинга углеводов, диагностики пищевой продукции и заболеваний человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
45	2014-14-582-0001-082	Разработка защищенной автоматизированной системы управления технологическими процессами для критически важных объектов энергетики на основе импортозамещающих компонентов, включающей организационно-технические меры по защите объекта и методики оперативной оценки реальной защищенности в условиях проявления кибервоздействий	Общество с ограниченной ответственностью "Системы информационной безопасности"

46	2014-14-582-0001-057	Разработка литий-ионных аккумуляторов третьего и четвертого поколений на основе модифицированного титаната лития и батарейных модулей для электроснабжения объектов железнодорожного и городского транспорта, а также резервного электропитания критически важных объектов, в том числе, работающих в экстремальных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
47	2014-14-582-0001-081	Разработка базовой технологии проектирования многоядерных микропроцессоров для серверных применений с топологическими нормами не более 16 нм	Открытое акционерское общество "Байкал Электроникс"
48	2014-14-582-0001-103	Разработка технологических решений комплексного (прочностного, динамического и виброакустического) анализа корпусов подводных судов на основе отечественного, использующего высокопроизводительные вычисления программного обеспечения с возможностью адаптации для других отраслей промышленности	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
49	2014-14-582-0001-009	Создание комплекса научно-технологических основ производства нового поколения полупроводниковых лазеров для применения в перспективных лазерных системах специального назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
50	2014-14-582-0001-034	Исследования и разработка комплекса базовых технологий для создания полного цикла импортзамещающего производства транзисторов и МИС СВЧ на основе широкозонных нитрид галлиевых наногетероструктур на подложках карбида кремния	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук
51	2014-14-582-0001-100	Проведение прикладных исследований по разработке комплекса наномеханических, ионно-вакуумных технологий и оборудования для изготовления особо ответственных оптических деталей и электровакуумных компонентов для нового поколения прецизионных датчиков и частотно-временных приборов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
52	2014-14-582-0001-137	Разработка новых технологий и экспериментального образца системы наземно-космического мониторинга сейсмической опасности на территории России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук
53	2014-14-582-0001-019	Разработка высокоэффективного автономного энерготехнологического комплекса по переработке органических отходов АПК на базе твердооксидных топливных элементов, работающих на высокоочищенном биогазе	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
54	2014-14-582-0001-030	Проведение научных исследований и экспериментальных разработок газогенератора, работающего на непрерывном детонационном горении топлива, для создания перспективных турбореактивных двигателей и промышленных газотурбинных энергетических установок нового поколения.	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения"
55	2014-14-582-0001-062	Разработка нового поколения наноструктурных пироуглеродных композиционных материалов и базовых решений высокоскоростных	Общество с ограниченной ответственностью "Вириал"

		узлов трения для перспективной техники авиадвигателестроительной, ракетно-космической и атомной отраслей.	
56	2014-14-582-0001-043	Исследования и экспериментальная разработка технологий цикла производства высокочастотных транзисторов с высокой подвижностью электронов (HEMT) на основе гетероструктур нитридов металлов III группы на высокоомных подложках карбида кремния 6 дюймов для сетей беспроводной связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
57	2014-14-582-0001-065	Разработка аппаратно-программного комплекса для изготовления индивидуальных медицинских протезов и имплантатов с использованием 3D-моделирования и аддитивных технологий	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
58	2014-14-582-0001-126	Разработка инновационных технологий и региональной системы поддержки принятия решений по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с использованием сервисной модели предоставления услуг и механизмов государственно-частного партнерства	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)
59	2014-14-582-0001-006	Разработка научно-обоснованных принципов легирования и технологии изготовления высокорадиационностойкой стали аустенитного класса для внутрикорпусных устройств перспективных ВВЭР	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"
60	2014-14-582-0001-070	Разработка нового класса экономнолегированных жаропрочных, коррозионностойких, в том числе легированных азотом марок стали и технологии производства металлопродукции с повышенным в 1,5-2,0 раза уровнем эксплуатационных характеристик для производства новых отечественных высокотемпературных, импортозамещающих изделий спецтехники, химической промышленности и машиностроения.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
61	2014-14-582-0001-076	"Разработка комплекса критических технологий производства ассортимента экологически безопасных ресурсосберегающих смазочных масел и рабочих жидкостей нового поколения отечественного производства на основе синтетических углеводородов, предназначенных для применения в современных и перспективных транспортных и энергетических системах и в промышленном оборудовании"	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации"
62	2014-14-582-0001-112	Разработка лекарственных средств для системы персонализированной диагностики и лечения онкологических заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук
63	2014-14-582-0001-033	Исследовательский проект по созданию фундаментальных научных основ обеспечения разработки перспективных систем и средств государственного опознавания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"

64	2014-14-582-0001-086	Разработка основ комплексных технологий производства качественно новых высокоштампуемых листовых сталей для изделий особо сложной формы, используемых в автомобилестроении и других отраслях, обеспечивающих увеличение ресурса эксплуатации до 3 раз при снижении затрат до 12 %	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"
65	2014-14-582-0001-095	Разработка технологии высокого форсирования дизелей размерности 15/16 для перспективных быстроходных гусеничных машин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
66	2014-14-582-0001-075	Разработка тягового электропривода нового поколения для электроподвижного состава железных дорог с повышенной надежностью и живучестью	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"
67	2014-14-582-0001-138	Разработка научно-технических решений по созданию перспективной энергетической установки на основе твердооксидных топливных элементов (ТОТЭ) и систем накопления энергии с применением передовых технологий в области запуска силовой установки, преобразования, использования и распределения энергии для эксплуатации в составе энергоэффективного и экологичного грузового автомобиля.	Общество с ограниченной ответственностью "Инэнерджи"
68	2014-14-582-0001-110	Разработка автоматизированного комплекса сортировки твердых бытовых отходов с использованием высокоэффективных робототехнических средств автоматизации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
69	2014-14-582-0001-111	Разработка модульных гибких средств организации материальных потоков в безлюдных роботизированных цифровых машиностроительных производствах высокотехнологичной продукции, в том числе транспортных и космических систем, энергетического оборудования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
70	2014-14-582-0001-041	Разработка плазменно-циклонных процессов и технологий и создание оборудования для их осуществления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Забайкальский государственный университет"
71	2014-14-582-0001-047	Оптимизация химического состава, параметров термомеханической обработки и пластической деформации, разработка технологий изготовления конструкционных материалов из коррозионностойкого алюминий-магниевого сплава и их сварки для скоростных морских и речных судов, железнодорожных вагонов и другой транспортной техники	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"
72	2014-14-582-0001-096	Прикладные научно-исследовательские и экспериментальные работы по созданию энергетических микротурбинных установок с комбинированными тепловыми циклами на основе моделирования и прототипирования материалов, конструкций и технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)

73	2014-14-582-0001-028	Разработка технологии ускоренного исследования и увеличения ресурса основных деталей серийных и перспективных газотурбинных двигателей, в том числе по концепции безопасного развития трещин, с целью повышения эффективности и в обеспечение безопасности эксплуатации воздушных судов	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИАДВИГАТЕЛЬ"
74	2014-14-582-0001-099	Разработка комплексной, безотходной и экологически безопасной промышленной технологии переработки красного шлама с получением товарных продуктов многофункционального назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
75	2014-14-582-0001-001	Разработка научно-технических основ ресурсосберегающих технологий изготовления малопрпусковых сложнопрофильных отливок лопаток из легкого и жаропрочного интерметаллидного сплава на основе гамма-TiAl для газотурбинного двигателя нового поколения, основанных на использовании методов центробежного литья и послойного лазерного сплавления.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук
76	2014-14-582-0001-005	Разработка научно обоснованных подходов, подготовка к реализации и создание комплексной технологии производства низколегированных конструкционных сталей для различных отраслей промышленности на базе унифицированного химического состава	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"
77	2014-14-582-0001-023	Разработка композитных полимерных, керамических и органокерамических защитных материалов на основе углеродных нанотрубок, неорганических и высокопрочных полимерных микро- и нановолокон для обеспечения безопасности стационарных и мобильных объектов, опасных производств и сил охраны	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
78	2014-14-582-0001-107	Гиперширокоспектральная фотоника интеллектуальные технологии и оборудование	Открытое акционерное общество "Научно - производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"
79	2014-14-582-0001-044	Исследования и разработка экспериментальной технологии изготовления прецизионных сложнопрофильных изделий из керамических и металлокерамических композиционных материалов для силовой электроники и преобразовательной техники, в том числе энергетического комплекса.	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"
80	2014-14-582-0001-079	Разработка технологии и создание опытно-промышленной установки переработки минерального и техногенного сырья редких и редкоземельных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
81	2014-14-582-0001-013	Исследования по разработке технологии изготовления специализированных малогабаритных энергоэффективных систем безопасности на основе микромеханических компонентов и новых наноматериалов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт химии и механики"

82	2014-14-582-0001-018	Разработка эффективной биотехнологической платформы для получения диверсифицированной линейки продуктов из биомассы микроводорослей с попутной утилизацией дымовых газов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
83	2014-14-582-0001-055	Разработка методов и программных комплексов автоматизированной обработки спутниковых данных дистанционного зондирования Земли для оценки ресурсно-экологического потенциала и мониторинга лесов России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
84	2014-14-582-0001-130	Создание многофункциональных наземных транспортно-технологических комплексов с интеллектуальной информационно-управляющей системой автоматического движения в условиях сурового климата и координатно-параметрической неопределенности, в том числе в условиях Арктики, Сибири и Дальнего Востока	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
85	2014-14-582-0001-053	Создание технологии формирования нового поколения оптоэлектронных комплексированных приборов - модуля процессорного оптоэлектронного коммутатора SpaceWire с многоканальными оптическими и электрическими каналами связи	Общество с ограниченной ответственностью "ОЭС"
86	2014-14-582-0001-054	Ликвидация техногенных отходов сернокислотных производств за счет их переработки с извлечением товарного продукта в промышленных объемах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
87	2014-14-582-0001-106	Разработка научных основ системы комплексного многопараметрического мониторинга состояния автомобильно-дорожной сети с созданием аппаратно-программных средств с целью обеспечения безопасности, высоких транспортно-эксплуатационных характеристик, достоверного прогнозирования для оптимизации управленческих решений в рамках жизненного цикла дорожных объектов в интересах развития транспортной сети РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
88	2014-14-582-0001-017	Разработка экспериментальных технологий изготовления, соединения и неразрушающего контроля трубчатых элементов высоконагруженных легких конструкций из полимерных композиционных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
89	2014-14-582-0001-040	Создание высокотехнологичного комплекса сейсмических методов для повышения эффективности поиска и разведки нефти и газа в геологических условиях Восточной Сибири.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
90	2014-14-582-0001-045	Создание специальных безопасных и экологически чистых взрывчатых веществ и экспериментального образца автоматизированного смесительно-зарядного комплекса для взрывного разрушения горных пород в подземных условиях	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт "Кристалл"

91	2014-14-582-0001-073	Разработка конструкционных композиционных наноматериалов нового поколения на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и наноуполнителей (углеродных, слоистых силикатов) с комплексами улучшенных эксплуатационных характеристик (противоизносных, трибологических, механических, пониженной газопроницаемостью) и полимеризационной технологии их получения. Материалы востребованы в ряде практически важных областей на предприятиях Газпрома, угледобывающей и горнорудной промышленности, в качестве антикоррозионного покрытия на трубах, в ряде отраслей машиностроения и др. областях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук
92	2014-14-582-0001-128	Разработка технологий изготовления композиционных сверхпроводников для перспективных применений в медицине, энергетике и физике высоких энергий	Открытое акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"
93	2014-14-582-0001-068	Разработка технологий получения наномодифицированных базальтокомпозитных материалов и изделий с повышенными служебными свойствами для использования в строительной промышленности Севера и Арктики России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-технических проблем Севера им.В.П.Ларионова Сибирского отделения Российской академии наук
94	2014-14-582-0001-083	Разработка методов и технологий мониторинга объектов наземной космической инфраструктуры и создание экспериментального высокотехнологичного образца системы мониторинга с использованием импортозамещающих элементов электронной компонентной базы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
95	2014-14-582-0001-027	Разработка инструмента, станочного оборудования и технологии производственной обработки заготовок сложной формы с повышенной твердостью поверхностного слоя.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
96	2014-14-582-0001-037	Разработка и верификация геофильтрационной и геомиграционной модели объектов размещения РАО ФГУП ФЯО ГХК	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
97	2014-14-582-0001-084	Разработка физических принципов новых высокоэффективных технологий кардинального повышения износостойкости ответственных деталей машиностроения, экспериментальных схем их реализации и управления на основе не имеющего мировых аналогов роботизированного универсального интеллектуального лазерного комплекса с диагностикой процессов упрочнения в реальном масштабе времени.	Общество с ограниченной ответственностью "Новые технологии лазерного термоупрочнения"
98	2014-14-582-0001-117	Создание семейства импортозамещающих энергосберегающих установок, основанных на применении инновационных технологий для опреснения морской воды и получения дистиллята из сточных вод производительностью до 10 м куб./час	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"

99	2014-14-582-0001-077	Создание новых комплексных реагентов, ингибирующих процессы коррозии, солеотложения и биообрастания в теплообменных системах с целью повышения эффективности использования тепловой энергии на предприятиях химической, нефтехимической и металлургической промышленности и ЖКХ	Общество с ограниченной ответственностью Научный центр "Малотоннажная химия"
100	2014-14-582-0001-069	Разработка экспериментального образца малогабаритной навигационной системы для определения местоположения робототехнических средств в закрытых помещениях на основе интеграции различных радиочастотных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
101	2014-14-582-0001-050	Создание технологий и исследовательской аппаратуры для подледных сейсмических исследований на нефть и газ на арктическом и антарктическом шельфах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
102	2014-14-582-0001-059	Масштабируемая микромодульная аналитическая мониторинговая система	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"
103	2014-14-582-0001-061	Разработка технологий и создание производства микробиологических препаратов для растениеводства	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук
104	2014-14-582-0001-093	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки по созданию новых композиционных материалов, конструкций и технологий для тяжеловесных вагонов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
105	2014-14-582-0001-108	Разработка отечественных технологий и единой платформы микробиологической, молекулярно-генетической и иммунологической диагностики туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью в Российской Федерации	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза" Российской академии медицинских наук
106	2014-14-582-0001-072	Разработка и создание диагностических комплексов на основе мюонно-томографических сканеров (МТС) для неразрушающего контроля больших транспортных и специализированных контейнеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"
107	2014-14-582-0001-125	Создание технологий глубокого извлечения металлической сурьмы и других стратегических материалов из труднообогатимых руд байкальского региона	Федеральное государственное унитарное предприятие "Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов"
108	2014-14-582-0001-051	Разработка комплексных энергоэффективных, энергосберегающих систем организации теплоснабжения и горячего водоснабжения объектов энергетики и коммунального хозяйства РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"

109	2014-14-582-0001-060	Разработка и создание композиционных материалов на основе биоцидных цементов, сухих смесей и неметаллической арматуры с повышенной стойкостью к механическим, биологическим, химическим, климатическим воздействиям для изготовления строительных конструкций с высокой удельной прочностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"
110	2014-14-582-0001-048	Оптимизация методов подавления опухолевых процессов и улучшение клинических итогов у онкологических больных на основе слабого низкочастотного магнитного поля для повышения эффективности применяемых стандартных методов лечения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
111	2014-14-582-0001-094	Разработка измерительных преобразователей, датчиков и регуляторов повышенной надежности на основе использования принципов самодиагностики и метрологического самоконтроля для систем управления потенциально опасными объектами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
112	2014-14-582-0001-074	Водородный автономный источник питания на базе стримерного разряда	Общество с ограниченной ответственностью "Новые технологии и инновации"
113	2014-14-582-0001-132	Создание дистанционной автоматизированной системы организации воздушного движения для развития региональной авиатранспортной инфраструктуры Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
114	2014-14-582-0001-085	Многоуровневая интеллектуальная модель функционирования транспортной сети полигона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
115	2014-14-582-0001-063	Разработка энергосберегающей системы обеспечения микроклимата в жилых и производственных помещениях на основе селективных кислородпроводящих твердоэлектролитных мембран при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
116	2014-14-582-0001-091	Исследование и разработка перспективных материалов (системы материалов) для автоматизированной выкладки преформ и последующим изготовлением изделий из полимерных композиционных материалов методом вакуумной инфузии для применения в авиационной промышленности.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Композит"
117	2014-14-582-0001-101	Новая автоматизированная технология получения безопасных клеточных компонентов крови на основе скрининга доноров, криоконсервирования и длительного хранения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"

118	2014-14-582-0001-133	Разработка функциональных наноструктурированных полимерных и композиционных материалов и изделий для медицины	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
119	2014-14-582-0001-113	Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований, ориентированных на удовлетворение государственных нужд, для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
120	2014-14-582-0001-007	Исследование и разработка мини-комплекса глубокой переработки попутного нефтяного и природного газа на нефтяных месторождениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"
121	2014-14-582-0001-008	Создание перспективной продукции гражданского назначения для хранения и перевозки железнодорожным транспортом химических и пищевых грузов, отвечающей современным требованиям безопасности и экологичности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"
122	2014-14-582-0001-090	Разработка комплекса научно-технических и технологических решений, направленных на создание и организацию производства композиционных гибридных трубобетонных конструкций широкого сортамента на основе наномодифицированных химических волокон и связующих для строительной промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"
123	2014-14-582-0001-039	Терапевтическое клонирование эмбрионов на основе использования соматических клеток человека различного происхождения и энуклеированных ооцитов человека и животных, как основа создания банка эмбриональных стволовых клеток, тканей и органов человека в целях обеспечения потребностей медицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
124	2014-14-582-0001-038	Разработка комплекса способов, методов и технологий создания лесных плантаций различного целевого назначения на основе селекционного и генетически улучшенного посадочного материала	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"
125	2014-14-582-0001-129	Разработка и внедрение автоматизированных методов формирования нанокomпозиционных металлomатричных покрытий при газодинамическом напылении и исследование взаимодействия нанодисперсных порошковых материалов с изделиями в технологических процессах транспортного машиностроения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
126	2014-14-582-0001-031	Разработка технологической платформы и базовое проектирование гибкого химического производства активных фармацевтических и ветеринарных субстанций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"

127	2014-14-582-0001-102	Смазочные материалы нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
128	2014-14-582-0001-109	Технологии получения и применения в промышленности химически и биологически активных соединений из возобновляемых источников природного биологического сырья	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий"
129	2014-14-582-0001-021	Создание технологии ускоренного получения живых пероральных ветеринарных вакцин на базе рекомбинантных пробиотических штаммов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"
130	2014-14-582-0001-012	Разработка универсальных гибридных антикоррозионных лакокрасочных материалов нового поколения для газо-, нефтедобывающей и перерабатывающей промышленности, механического оборудования, специальных стальных конструкций и гидротехнических сооружений со сроком службы более 25 лет.	Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение "Лакокраспокрытие"
131	2014-14-582-0001-122	Разработка методов, техник и технологий обработки больших объемов неструктурированных данных с целью принятия на их основании однозначных (автоматизируемых) решений в сфере массового банковского обслуживания	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
132	2014-14-582-0001-016	Создание новой технологии производства кормовых аминокислот (лизина, треонина и метионина) на базе дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курский государственный университет"

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Скуратов А.К.

15.09.2014

Приложение № 2 к протоколу № 3/1 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-582-0001 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований, ориентированных на удовлетворение государственных нужд, для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы»								
1	2014-14-582-0001-024	Разработка интегрированной системы компьютерного проектирования и инжиниринга для аддитивного производства легких и надежных композитных конструкций ключевых высокотехнологичных отраслей промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	300	100	100	100
2	2014-14-582-0001-116	Разработка новых квантовых материалов и фотонных устройств на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	240	80	80	80
3	2014-14-582-0001-067	Исследование и разработка технологий элементной базы высокотемпературной	федеральное государственное автономное образовательное	124498, Центральный федеральный округ,	300	100	100	100

		микро и нанoeлектроники	учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5				
4	2014-14-582-0001-080	Разработка технологии и оборудования для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения с целью перехода промышленности Российской Федерации к новому типу производства продукции в рамках шестого технологического уклада	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	300	100	100	100
5	2014-14-582-0001-078	Исследования и разработка экспериментальных аддитивных технологий для изготовления и ремонта сложнопрофильных деталей газотурбинных двигателей (ГТД) с использованием металлических порошков жаропрочного сплава на основе никеля	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 17	210	70	70	70
6	2014-14-582-0001-092	Разработка технологической платформы и методических рекомендаций по проведению доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	300	100	100	100
7	2014-14-582-0001-022	Разработка технологии нанесения тугоплавкого инертного нанодиффузионного покрытия методом химического парофазного осаждения, применимой для изделий сложной формы, имеющих полости	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Защитные покрытия"	142182, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Климовск, ул. Суворова, дом 2А	300	100	100	100
8	2014-14-582-0001-049	Комплексное исследование Баженовской свиты: оценка характеристик залежей углеводородов и перспективных технологий их разработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	300	100	100	100

			институт (государственный университет)"					
9	2014-14-582-0001-134	Разработка научно-технологических основ упрочнения и продления срока службы ответственных элементов подвижного состава для обеспечения безопасности российских железных дорог	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	300	100	100	100
10	2014-14-582-0001-121	Разработка нового поколения облачных технологий хранения и управления данными с интегрированной системой безопасности и гарантированным уровнем доступа и отказоустойчивости	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Профсоюзная, дом 40-42	300	100	100	100

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Скуратов А.К.

15.09.2014