

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/1**

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

5 августа 2014 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований, ориентированных на удовлетворение государственных нужд, для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (1 очередь). Шифр: 2014-14-582-0001.

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 5 августа 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 140 (сто сорок) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

6 августа 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
<b>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.».</b>										
1	2014-14-582-0001-001	7736	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	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.	Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, дом 39	300	100	100	100	
2	2014-14-582-0001-002	9758	Государственное унитарное предприятие города Москвы "Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой"	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	119192, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Винницкая, дом 8	300	100	100	100	
3	2014-14-582-0001-003	9437	Государственный научный центр Российской Федерации - федеральное государственное унитарное предприятие "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша"	Прикладные научные исследования по разработке и созданию датчиков газового состава на основе углеродных наноструктур для применения в изделиях ракетно-космической техники нового поколения	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Онежская, дом 8	240	80	80	80	
4	2014-14-582-0001-004	8790	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и	Разработка унифицированных, прецизионных, чувствительных элементов датчиков параметров движения в мембранных	125009, Центральный федеральный округ,	270,5	79,6705	99,96925	90,86025	

			электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	структурах тонкопленочных алмазов и сегнетоэлектрических материалов	Москва г, ул. Моховая, дом д.11,к.7						
5	2014-14-582-0001-005	6210	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка научно обоснованных подходов, подготовка к реализации и создание комплексной технологии производства низколегированных конструкционных сталей для различных отраслей промышленности на базе унифицированного химического состава	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	300	100	100	100		
6	2014-14-582-0001-006	3775	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка научно-обоснованных принципов легирования и технологии изготовления высокорадиационностойкой стали аустенитного класса для внутрикорпусных устройств перспективных ВВЭР	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	262,9	81,9	93,2	87,8		
7	2014-14-582-0001-007	4157	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Исследование и разработка мини-комплекса глубокой переработки попутного нефтяного и природного газа на нефтяных месторождениях	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	300	100	100	100		
8	2014-14-582-0001-008	3856	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Создание перспективной продукции гражданского назначения для хранения и перевозки железнодорожным транспортом химических и пищевых грузов, отвечающей современным требованиям безопасности и экологичности	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	300	100	100	100		
9	2014-14-582-0001-009	6395	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Создание комплекса научно-технологических основ производства нового поколения полупроводниковых лазеров для применения в перспективных лазерных системах специального назначения	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	300	100	100	100		
10	2014-14-582-0001-010	3185	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	Разработка эффективной технологии винилсодержащих органохлорсиланов для создания на их основе комплекса полимерных производств с целью обеспечения потребностей высокотехнологичных отраслей промышленности и решения проблемы импортозамещения.	105018, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 38	300	100	100	100		

11	2014-14-582-0001-011	3102	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, дом 4/1	242	50	99	93	
12	2014-14-582-0001-012	1015	Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение "Лакокраспокрытие"	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.	141370, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Хотьково (Сергиево-Посадский район), проезд Художественный, дом 2е	300	100	100	100	
13	2014-14-582-0001-013	5571	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт химии и механики"	Исследования по разработке технологии изготовления специализированных малогабаритных энергоэффективных систем безопасности на основе микромеханических компонентов и новых наноматериалов	115487, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Нагатинская, дом 16 А	300	100	100	100	
14	2014-14-582-0001-014	6296	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание малозатратных технологий и современной методической базы экспериментальной отработки РДТТ и ГПВРД ТТ для ракетно-космических комплексов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	300	100	100	100	
15	2014-14-582-0001-015	5718	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский	Научное обоснование использования субмаринных источников питьевого водоснабжения в Крыму и разработка технологий по добыче пресных субмаринных вод	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	300	100	100	100	

			университет"								
16	2014-14-582-0001-016	9627	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курский государственный университет"	Создание новой технологии производства кормовых аминокислот (лизина, треонина и метионина) на базе дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	305000, Центральный федеральный округ, Курская обл. г. Курск, пер. Радищева, дом 33	300	100	100	100		
17	2014-14-582-0001-017	7139	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка экспериментальных технологий изготовления, соединения и неразрушающего контроля трубчатых элементов высоконагруженных легких конструкций из полимерных композиционных материалов	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	213	71	71	71		
18	2014-14-582-0001-018	0046	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка эффективной биотехнологической платформы для получения диверсифицированной линейки продуктов из биомассы микроводорослей с попутной утилизацией дымовых газов	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	300	100	100	100		
19	2014-14-582-0001-019	1413	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка высокоэффективного автономного энерготехнологического комплекса по переработке органических отходов АПК на базе твердооксидных топливных элементов, работающих на высокоочищенном биогазе	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	270	90	90	90		
20	2014-14-582-0001-020	6689	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Разработка интеллектуальных широкодиапазонных систем детектирования оптических излучений	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 59	300	100	100	100		
21	2014-14-582-0001-021	0728	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Создание технологии ускоренного получения живых пероральных ветеринарных вакцин на базе рекомбинантных пробиотических штаммов	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	300	100	100	100		
22	2014-14-582-0001-022	4883	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Защитные покрытия"	Разработка технологии нанесения тугоплавкого инертного нанодиффузионного покрытия методом химического парофазного осаждения, применимой для изделий сложной	142182, Центральный федеральный округ, Московская обл., г.	300	100	100	100		

				формы, имеющих полости	Климовск, ул. Суворова, дом 2А						
23	2014-14-582-0001-023	5462	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	300	100	100	100		
24	2014-14-582-0001-024	3026	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка интегрированной системы компьютерного проектирования и инжиниринга для аддитивного производства легких и надежных композитных конструкций ключевых высокотехнологичных отраслей промышленности	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	300	100	100	100		
25	2014-14-582-0001-025	6884	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание отечественного многопользовательского программного комплекса имитационного суперкомпьютерного моделирования для внедрения в технологический цикл Проектирования и разработки перспективных изделий наукоемких отраслей промышленности	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	300	100	100	100		
26	2014-14-582-0001-026	4591	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Создание технологии высокоскоростного изготовления крупногабаритных деталей из металлокерамических и интерметаллидных материалов методами гетерофазной порошковой металлургии	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	300	100	100	100		
27	2014-14-582-0001-027	3655	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка инструмента, станочного оборудования и технологии производительной обработки заготовок сложной формы с повышенной твердостью поверхностного слоя.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	300	100	100	100		
28	2014-14-582-0001-028	4494	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИАДВИГАТЕЛЬ"	Разработка технологии ускоренного исследования и увеличения ресурса основных деталей серийных и перспективных газотурбинных двигателей, в том числе по	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г.	297	100	100	97		

				концепции безопасного развития трещин, с целью повышения эффективности и в обеспечение безопасности эксплуатации воздушных судов	Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 93						
29	2014-14-582-0001-029	7256	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"	Создание технологии углеродной ионной лучевой терапии и разработка оборудования для предклинических исследований	142281, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Протвино, пл. Науки, дом 1	240	80	80	80		
30	2014-14-582-0001-030	3569	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения"	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.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	300	100	100	100		
31	2014-14-582-0001-031	3443	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка технологической платформы и базовое проектирование гибкого химического производства активных фармацевтических и ветеринарных субстанций	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	270	90	90	90		
32	2014-14-582-0001-032	5033	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка интеллектуальных роботов нового поколения для машиностроительных производств.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	300	100	100	100		
33	2014-14-582-0001-033	7581	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Исследовательский проект по созданию фундаментальных научных основ обеспечения разработки перспективных систем и средств государственного опознавания	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	220	60	80	80		

34	2014-14-582-0001-034	3444	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	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	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	300	100	100	100	
35	2014-14-582-0001-035	0535	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Фотоника для защищенных коммуникаций, мониторинга углеводородов, диагностики пищевой продукции и заболеваний человека	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	300	100	100	100	
36	2014-14-582-0001-036	8638	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка комплексной технологии поиска залежей углеводородов в зонах с вертикальной трещиноватостью коллекторов с использованием многокомпонентной сейсморазведки и геохимической съемки	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	300	100	100	100	
37	2014-14-582-0001-037	5592	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка и верификация геофильтрационной и геомиграционной модели объектов размещения РАО ФГУП ФЯО ГХК	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	60	20	20	20	
38	2014-14-582-0001-038	1449	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка комплекса способов, методов и технологий создания лесных плантаций различного целевого назначения на основе селекционного и генетически улучшенного посадочного материала	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	210	70	70	70	
39	2014-14-582-0001-039	7644	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Терапевтическое клонирование эмбрионов на основе использования соматических клеток человека различного происхождения и знуклеированных ооцитов человека и животных, как основа создания банка эмбриональных стволовых клеток, тканей и органов человека в целях обеспечения потребностей медицины	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	300	100	100	100	

40	2014-14-582-0001-040	2451	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Создание высокотехнологичного комплекса сейсмических методов для повышения эффективности поиска и разведки нефти и газа в геологических условиях Восточной Сибири.	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	300	100	100	100	
41	2014-14-582-0001-041	5447	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Забайкальский государственный университет"	Разработка плазменно-циклонных процессов и технологий и создание оборудования для их осуществления	672039, Сибирский федеральный округ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Александро-Заводская, дом 30	245,4713	56,864	93,3573	95,25	
42	2014-14-582-0001-042	2733	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Интегрированный комплекс технических средств предотвращения и ликвидации пожаров на крупных логистических терминалах, складах вооружения и радиационно-опасных объектах на основе стационарных многоточечных систем мониторинга пожарной ситуации и спринклерных установок с управляемым пуском.	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	255	85	85	85	
43	2014-14-582-0001-043	0479	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	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	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	228,75	76,25	76,25	76,25	
44	2014-14-582-0001-044	4758	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	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.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 17	135	45	45	45	
45	2014-14-582-0001-045	9960	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт "Кристалл"	Создание специальных безопасных и экологически чистых взрывчатых веществ и экспериментального образца автоматизированного смесительно-зарядного комплекса для взрывного разрушения горных пород в подземных условиях	606007, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, дом 6	300	100	100	100	
46	2014-14-582-0001-046	5327	федеральное государственное бюджетное образовательное	Создание прогрессивных методов проектирования и технологии изготовления	420111, Приволжский	293,11	98,32	97,86	96,93	

			учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	высоконагруженных деталей авиационных двигателей из 3D-армированных композиционных материалов.	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10						
47	2014-14-582-0001-047	5609	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Оптимизация химического состава, параметров термомеханической обработки и пластической деформации, разработка технологий изготовления конструкционных материалов из коррозионностойкого алюминиево-магниевого сплава и их сварки для скоростных морских и речных судов, железнодорожных вагонов и другой транспортной техники	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	300	100	100	100		
48	2014-14-582-0001-048	6578	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	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	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	176,17	25,25	75,49	75,43		
49	2014-14-582-0001-049	7922	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Комплексное исследование Баженовской свиты: оценка характеристик залежей углеводородов и перспективных технологий их разработки	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	300	100	100	100		
50	2014-14-582-0001-050	6727	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание технологий и исследовательской аппаратуры для подледных сейсмических исследований на нефть и газ на арктическом и антарктическом шельфах	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	288	96	96	96		
51	2014-14-582-0001-051	9877	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка комплексных энергоэффективных, энергосберегающих систем организации теплоснабжения и горячего водоснабжения объектов энергетики и коммунального	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г.	250	50	100	100		

			образования "Казанский государственный энергетический университет"	хозяйства РФ	Казань, ул. Красносельская, дом 51						
52	2014-14-582-0001-052	0684	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка высокоэффективного газотурбинного энергоблока 5 поколения для объектов малой и распределенной энергетики	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	292	98	96	98		
53	2014-14-582-0001-053	8394	Общество с ограниченной ответственностью "ОЭС"	Создание технологии формирования нового поколения оптоэлектронных комплексированных приборов - модуля процессорного оптоэлектронного коммутатора SpaceWire с многоканальными оптическими и электрическими каналами связи	105318, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Щербаковская, дом 53	67	20	27	20		
54	2014-14-582-0001-054	7547	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Ликвидация техногенных отходов сернокислотных производств за счет их переработки с извлечением товарного продукта в промышленных объемах	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	300	100	100	100		
55	2014-14-582-0001-055	3056	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка методов и программных комплексов автоматизированной обработки спутниковых данных дистанционного зондирования Земли для оценки ресурсно-экологического потенциала и мониторинга лесов России	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32	149,64	49,88	49,88	49,88		
56	2014-14-582-0001-056	3955	Открытое акционерное общество "Инженерно-маркетинговый центр Концерна "Вега"	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	125190, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 14., офис 0	279	93	93	93		
57	2014-14-582-0001-057	8750	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента	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,	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	300	100	100	100		

			России Б.Н.Ельцина"	в том числе, работающих в экстремальных условиях							
58	2014-14-582-0001-058	1522	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка экспериментальных технологий изготовления легких сварных конструкций из листов перспективных алюминиевых сплавов с заданной кристаллографией структуры для космических транспортных систем	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	240	80	80	80		
59	2014-14-582-0001-059	6196	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Масштабируемая микромодульная аналитическая мониторинговая система	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	240	80	80	80		
60	2014-14-582-0001-060	2476	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	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	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	180	36	72	72		
61	2014-14-582-0001-061	6132	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка технологий и создание производства микробиологических препаратов для растениеводства	196608, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3	210	70	70	70		
62	2014-14-582-0001-062	7880	Общество с ограниченной ответственностью "Вириал"	1. Разработка нового поколения наноструктурных пироуглеродных композиционных материалов и базовых решений высокоскоростных узлов трения для	194156, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г,	300	100	100	100		

				перспективной техники авиадвигателестроительной, ракетно-космической и атомной отраслей.	пр-кт Энгельса, дом 27, а/я 52						
63	2014-14-582-0001-063	3612	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка энергосберегающей системы обеспечения микроклимата в жилых и производственных помещениях на основе селективных кислородпроводящих твердоэлектrolитных мембран при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	300	100	100	100		
64	2014-14-582-0001-064	7641	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	Разработка технологии проектирования специализированных микросхем на основе базовых кристаллов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, ком.7237	300	100	100	100		
65	2014-14-582-0001-065	0039	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка аппаратно-программного комплекса для изготовления индивидуальных медицинских протезов и имплантатов с использованием 3D-моделирования и аддитивных технологий	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	225	75	75	75		
66	2014-14-582-0001-066	3782	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание системы радиовидения для досмотра свободно передвигающегося человека на основе новых методов синтеза радиолокационных изображений динамических объектов	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	243,9	81,3	81,3	81,3		
67	2014-14-582-0001-067	7735	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований, ориентированных на удовлетворение государственных нужд, для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	300	100	100	100		
68	2014-14-582-0001-068	3957	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-технических	Разработка технологий получения наномодифицированных базальтокомпозитных материалов и изделий с	677980, Дальневосточный федеральный округ,	300	100	100	100		

			проблем Севера им.В.П.Ларионова Сибирского отделения Российской академии наук	повышенными служебными свойствами для использования в строительной промышленности Севера и Арктики России	Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Октябрьская, дом 1						
69	2014-14-582-0001-069	9347	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка экспериментального образца малогабаритной навигационной системы для определения местоположения робототехнических средств в закрытых помещениях на основе интеграции различных радиочастотных технологий	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	300	100	100	100		
70	2014-14-582-0001-070	2368	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	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.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	280	80	100	100		
71	2014-14-582-0001-071	9276	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Исследование и разработка экспериментального многофункционального комплекса рентгеновской вычислительной томографии с диапазоном используемых энергий рентгеновского излучения от 3кэВ до 9МэВ	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	240	80	80	80		
72	2014-14-582-0001-072	1851	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий"	Разработка и создание диагностических комплексов на основе мюонно-томографических сканеров (МТС) для неразрушающего контроля больших транспортных и специализированных контейнеров	142281, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Протвино, пл. Науки, дом 1	195	65	65	65		
73	2014-14-582-0001-073	2942	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Разработка конструкционных композиционных наноматериалов нового поколения на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и нанонаполнителей (углеродных, слоистых силикатов) с комплексами улучшенных эксплуатационных	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	300	100	100	100		

				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.							
74	2014-14-582-0001-074	5790	Общество с ограниченной ответственностью "Новые технологии и инновации"	Водородный автономный источник питания на базе стримерного разряда	125565, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ленинградское, дом 68, оф. 18	240,698	48,636	97,022	95,04		
75	2014-14-582-0001-075	9058	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Разработка тягового электропривода нового поколения для электроподвижного состава железных дорог с повышенной надежностью и живучестью	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	294	98	98	98		
76	2014-14-582-0001-076	5069	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации"	"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"	107113, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Сокольнический Вал, дом 37/10	300	100	100	100		
77	2014-14-582-0001-077	0429	Общество с ограниченной ответственностью Научный центр "Малотоннажная химия"	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	107564, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Краснобогатырская, дом 42, корпус 1	300	100	100	100		

78	2014-14-582-0001-078	6984	федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	Исследования и разработка экспериментальных аддитивных технологий для изготовления и ремонта сложнопрофильных деталей газотурбинных двигателей (ГТД) с использованием металлических порошков жаропрочного сплава на основе никеля	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 17	210	70	70	70	
79	2014-14-582-0001-079	2958	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии и создание опытно-промышленной установки переработки минерального и техногенного сырья редких и редкоземельных металлов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	300	100	100	100	
80	2014-14-582-0001-080	8388	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	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	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4	300	100	100	100	
81	2014-14-582-0001-081	8679	Открытое акционерское общество "Байкал Электроникс"	Разработка базовой технологии проектирования многоядерных микропроцессоров для серверных применений с топологическими нормами не более 16 нм	143421, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Красногорск (Красногорский район), ТЕРРИТОРИЯ 26 КМ.АВТОДОРОГИ "БАЛТИЯ"; БИЗНЕС-ЦЕНТР"РИГА-ЛЕНД" „СТР.Б2„	240	80	80	80	
82	2014-14-582-0001-082	3638	Общество с ограниченной ответственностью "Системы информационной безопасности"	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	630009, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Добролюбова, дом 16	300	100	100	100	
83	2014-14-582-	8760	федеральное государственное	Разработка методов и технологий	125993,	300	100	100	100	

	0001-083		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	мониторинга объектов наземной космической инфраструктуры и создание экспериментального высокотехнологичного образца системы мониторинга с использованием импортозамещающих элементов электронной компонентной базы	Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4					
84	2014-14-582-0001-084	8688	Общество с ограниченной ответственностью "Новые технологии лазерного термоупрочнения"	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.	600023, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, дом 4, оф.8	237	79	79	79	
85	2014-14-582-0001-085	3392	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Многоуровневая интеллектуальная модель функционирования транспортной сети полигона	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	300	100	100	100	
86	2014-14-582-0001-086	9500	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка основ комплексных технологий производства качественно новых высокоштампующих 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 %	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	300	100	100	100	
87	2014-14-582-0001-087	4638	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	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%	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	300	100	100	100	
88	2014-14-582-	9441	федеральное государственное	Создание космической электроракетной	125993,	300	100	100	100	

	0001-088		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	двигательной установки нового поколения с использованием ионно-плазменных технологий для перспективных спутниковых информационных систем	Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4						
89	2014-14-582-0001-089	5662	Открытое акционерное общество "НПО "Орион"	Исследования и разработка нового поколения инфракрасных фотоэлектронных модулей мегапиксельного формата и технологии их изготовления на основе гетероэпитаксиальной инженерии для информационно-коммуникационных систем различного назначения	111123, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 46/2	300	100	100	100		
90	2014-14-582-0001-090	7891	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	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	129337, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Ярославское, дом 26	234,9	78,3	78,3	78,3		
91	2014-14-582-0001-091	8589	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Композит"	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.	109316, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Волгоградский, дом 43	288,3	96,1	96,1	96,1		
92	2014-14-582-0001-092	2189	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологической платформы и методических рекомендаций по проведению доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	300	100	100	100		
93	2014-14-582-0001-093	4513	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки по созданию новых композиционных материалов, конструкций и технологий для тяжеловесных вагонов	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	300	100	100	100		

			университет"(национальный исследовательский университет)								
94	2014-14-582-0001-094	4685	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка измерительных преобразователей, датчиков и регуляторов повышенной надежности на основе использования принципов самодиагностики и метрологического самоконтроля для систем управления потенциально опасными объектами	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	150	50	50	50		
95	2014-14-582-0001-095	8546	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка технологии высокого форсирования дизелей размерности 15/16 для перспективных быстроходных гусеничных машин	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	285	95	95	95		
96	2014-14-582-0001-096	8758	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Прикладные научно-исследовательские и экспериментальные работы по созданию энергетических микротурбинных установок с комбиниро-ванными тепловыми циклами на основе моделирования и прототипиро-вания материалов, конструкций и технологий	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	294	98	98	98		
97	2014-14-582-0001-097	6581	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	Создание научно-технического задела в области нового поколения специальных волоконных световодов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	270	90	90	90		
98	2014-14-582-0001-098	0850	Закрытое акционерное общество "Авикомп Сервисез"	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	119606, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 84/2	195	65	65	65		
99	2014-14-582-0001-099	9115	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка комплексной, безотходной и экологически безопасной промышленной	620002, Уральский федеральный округ,	300	100	100	100		

			учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	технологии переработки красного шлама с получением товарных продуктов многофункционального назначения	Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19						
100	2014-14-582-0001-100	9275	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	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.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	300	100	100	100		
101	2014-14-582-0001-101	4200	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Новая автоматизированная технология получения безопасных клеточных компонентов крови на основе скрининга доноров, криоконсервирования и длительного хранения.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	300	100	100	100		
102	2014-14-582-0001-102	4370	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Смазочные материалы нового поколения	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	267	89	89	89		
103	2014-14-582-0001-103	8002	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	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	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	300	100	100	100		
104	2014-14-582-0001-104	3168	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Разработка критических технологий для проекционной нанолитографии следующего поколения- EUV и BEUV	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, б-р	300	100	100	100		

					Сиреневый, дом 1					
105	2014-14-582-0001-105	2271	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	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	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	300	100	100	100	
106	2014-14-582-0001-106	6313	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	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	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	300	100	100	100	
107	2014-14-582-0001-107	3293	Открытое акционерное общество "Научно - производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"	Гиперширокоспектральная фотоника интеллектуальные технологии и оборудование	111024, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 53	300	100	100	100	
108	2014-14-582-0001-108	1814	Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза" Российской академии медицинских наук	Разработка отечественных технологий и единой платформы микробиологической, молекулярно-генетической и иммунологической диагностики туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью в Российской Федерации	107564, Центральный федеральный округ, Москва г, аллея Яузская, дом 2	300	100	100	100	
109	2014-14-582-0001-109	3065	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий"	Технологии получения и применения в промышленности химически и биологически активных соединений из возобновляемых источников природного биологического сырья	111024, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Перовский, дом 2 стр.1	225	75	75	75	
110	2014-14-582-0001-110	6201	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка автоматизированного комплекса сортировки твердых бытовых отходов с использованием высокоэффективных	107023, Центральный федеральный округ,	300	100	100	100	

			профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	робототехнических средств автоматизации	Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38						
111	2014-14-582-0001-111	9211	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка модульных гибких средств организации материальных потоков в безлюдных роботизированных цифровых высокотехнологичной продукции, в том числе транспортных и космических систем, энергетического оборудования	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	300	100	100	100		
112	2014-14-582-0001-112	5516	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	Разработка лекарственных средств для системы персонафицированной диагностики и лечения онкологических заболеваний	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	189,9	63,3	63,3	63,3		
113	2014-14-582-0001-113	7601	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований, ориентированных на удовлетворение государственных нужд, для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	225	75	75	75		
114	2014-14-582-0001-114	7023	Фонд «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка»	Разработка комплексной информационно-управляющей платформы и интеллектуальных устройств сбора-передачи данных, управления и источников питания светодиодного освещения на ее основе для повышения энергоэффективности инфраструктурных объектов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Инженерная, дом 20	300	100	100	100		
115	2014-14-582-0001-115	0598	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка энергоустановки с использованием твердооксидных электрохимических генераторов нового поколения с высокими энергетическими характеристиками для нужд предприятий гражданского и военно-промышленного комплекса РФ	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	300	100	100	100		

116	2014-14-582-0001-116	6221	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка новых квантовых материалов и фотонных устройств на их основе	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	240	80	80	80	
117	2014-14-582-0001-117	6230	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	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	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	255	85	85	85	
118	2014-14-582-0001-118	6557	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок для создания энергоблоков угольных ТЭЦ с высокой экологической и энергетической эффективностью	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	300	100	100	100	
119	2014-14-582-0001-119	1193	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка уникальных виброгасящих материалов и промышленной технологии их производства для изготовления ответственных узлов и конструкций ракетно-космической, транспортной и строительной техники	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	290	90	100	100	
120	2014-14-582-0001-120	0398	Закрытое акционерное общество "НафтаСиб-Иркутск"	Разработка промышленной технологии по получению гипохлорита кальция с использованием эжектирования потоков	664007, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, дом 57	300	100	100	100	
121	2014-14-582-0001-121	5636	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка нового поколения облачных технологий хранения и управления данными с интегрированной системой безопасности и гарантированным уровнем доступа и отказоустойчивости	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Профсоюзная, дом	300	100	100	100	

					40-42					
122	2014-14-582-0001-122	1083	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методов, техник и технологий обработки больших объемов неструктурированных данных с целью принятия на их основании однозначных (автоматизируемых) решений в сфере массового банковского обслуживания	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Профсоюзная, дом 40-42	300	100	100	100	
123	2014-14-582-0001-123	4626	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технических решений локальных интеллектуальных систем энергоснабжения на основе распределенной генерации с использованием возобновляемых источников энергии для создания высокоэффективных распределительных энергосистем нового поколения	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	300	100	100	100	
124	2014-14-582-0001-124	0226	Открытое акционерное общество "Базовые технологии"	Разработка бортовой радиолокационной системы с фазированной антенной решеткой для измерения толщины снежно-ледового покрова с целью обеспечения безопасной посадки вертолетов в Арктической зоне	121108, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Франко, дом 4	300	100	100	100	
125	2014-14-582-0001-125	8312	Федеральное государственное унитарное предприятие "Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов"	Создание технологий глубокого извлечения металлической сурьмы и других стратегических материалов из труднообогатимых руд байкальского региона	121357, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вересаева, дом 15	300	100	100	100	
126	2014-14-582-0001-126	6202	федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий)	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	121352, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Давыдовская, дом 7	300	100	100	100	
127	2014-14-582-0001-127	6171	Открытое акционерное общество "Инженерный центр ядерных контейнеров"	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	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, а/я 43	300	100	100	100	

				эксплуатации блоков АЭС						
128	2014-14-582-0001-128	4818	Открытое акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"	Разработка технологий изготовления композиционных сверхпроводников для перспективных применений в медицине, энергетике и физике высоких энергий	123098, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Рогова, дом 5 а	300	100	100	100	
129	2014-14-582-0001-129	2948	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка и внедрение автоматизированных методов формирования нанокomпозиционных металломатричных покрытий при газодинамическом напылении и исследование взаимодействия нанодисперсных порошковых материалов с изделиями в технологических процессах транспортного машиностроения	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	300	100	100	100	
130	2014-14-582-0001-130	2548	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	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	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	300	100	100	100	
131	2014-14-582-0001-131	0166	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	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-торные топлива)	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	300	100	100	100	
132	2014-14-582-0001-132	7937	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание дистанционной автоматизированной системы организации воздушного движения для развития региональной авиатранспортной инфраструктуры Российской Федерации	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	300	100	100	100	
133	2014-14-582-0001-133	4616	федеральное государственное бюджетное учреждение	Разработка функциональных наноструктурированных полимерных и	123182, Центральный	300	100	100	100	

			"Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	композиционных материалов и изделий для медицины	федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1						
134	2014-14-582-0001-134	4985	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-технологических основ упрочнения и продления срока службы ответственных элементов подвижного состава для обеспечения безопасности российских железных дорог	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	300	100	100	100		
135	2014-14-582-0001-135	2497	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка энергоэффективной, экологически безопасной технологии и оборудования для обеспечения питьевой водой социально-значимых объектов Дальнего Востока на основе очистки и обеззараживания природных высокоцветных вод	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	240	80	80	80		
136	2014-14-582-0001-136	7981	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Создание сверхбыстродействующих аналого-цифровых преобразователей на базе фотонных систем обработки радиосигналов	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	300	100	100	100		
137	2014-14-582-0001-137	4088	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	Разработка новых технологий и экспериментального образца системы наземно-космического мониторинга сейсмической опасности на территории России	123995, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Грузинская Б., дом 10, стр.1	300	100	100	100		
138	2014-14-582-0001-138	7467	Общество с ограниченной ответственностью "Инэнэрджи"	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	460052, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, мкр. 70 лет ВЛКСМ, дом 31, ПОМЕЩЕНИЕ 5	220	73	73	74		

				экологичного грузового автомобиля.						
139	2014-14-582-0001-139	5973	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	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	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	217	72,3	72,3	72,4	
140	2014-14-582-0001-140	2188	Федеральное Государственное Унитарное предприятие "Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования"	Разработка тягового электрического привода пассажирского муниципального транспорта и грузовой коммунальной техники для улучшения их экологических и экономических характеристик	105187, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кирпичная, дом 41	300	100	100	100	

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

6 августа 2014 г.