

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/1

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

12 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:

Баранова Вера Павловна
Поликанова Ирина Сергеевна
Поляков Андрей Мартинович
Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 12 августа 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.
2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

Секретарь комиссии

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

_____ Баранова В.П.

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

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	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	2014-14-582-0001-001	7736	Разработка научно-технических основ ресурсосберегающих технологий изготовления малоприспущенных 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	300	100	100	100
2	2014-14-582-0001-002	9758	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"	300	100	100	100
3	2014-14-582-0001-003	9437	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"	240	80	80	80
4	2014-14-582-0001-004	8790	Разработка унифицированных, прецизионных, чувствительных элементов датчиков параметров движения в мембранных структурах тонкопленочных алмазов и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	270,5	79,6705	99,96925	90,86025

			сегнетоэлектрических материалов						
5	2014-14-582-0001-005	6210	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"	300	100	100	100	
6	2014-14-582-0001-006	3775	Разработка научно-обоснованных принципов легирования и технологии изготовления высокорационностойкой стали аустенитного класса для внутрикорпусных устройств перспективных ВВЭР	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	262,9	81,9	93,2	87,8	
7	2014-14-582-0001-007	4157	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"	300	100	100	100	
8	2014-14-582-0001-008	3856	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"	300	100	100	100	
9	2014-14-582-0001-009	6395	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"	300	100	100	100	
10	2014-14-582-0001-010	3185	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"	300	100	100	100	
11	2014-14-582-0001-011	3102	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,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	242	50	99	93	

			металлургической, радиоэлектронной и других высокотехнологичных отраслях промышленности					
12	2014-14-582-0001-012	1015	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"	300	100	100	100
13	2014-14-582-0001-013	5571	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"	300	100	100	100
14	2014-14-582-0001-014	6296	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"	300	100	100	100
15	2014-14-582-0001-016	9627	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"	300	100	100	100
16	2014-14-582-0001-017	7139	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"	213	71	71	71
17	2014-14-582-0001-018	0046	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"	300	100	100	100
18	2014-14-582-0001-019	1413	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"	270	90	90	90
19	2014-14-582-0001-020	6689	Разработка интеллектуальных широкодиапазонных систем детектирования оптических излучений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	300	100	100	100

20	2014-14-582-0001-021	0728	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"	300	100	100	100
21	2014-14-582-0001-022	4883	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"	300	100	100	100
22	2014-14-582-0001-023	5462	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"	300	100	100	100
23	2014-14-582-0001-024	3026	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"	300	100	100	100
24	2014-14-582-0001-025	6884	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"	300	100	100	100
25	2014-14-582-0001-026	4591	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"	300	100	100	100
26	2014-14-582-0001-027	3655	Разработка инструмента, станочного оборудования и технологии производительной обработки заготовок сложной формы с повышенной твердостью поверхностного слоя.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	300	100	100	100
27	2014-14-582-0001-028	4494	Разработка технологии ускоренного исследования и увеличения ресурса основных деталей серийных и перспективных газотурбинных двигателей, в том числе по концепции безопасного развития трещин, с	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИАДВИГАТЕЛЬ"	297	100	100	97

			целью повышения эффективности и в обеспечение безопасности эксплуатации воздушных судов					
28	2014-14-582-0001-029	7256	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"	240	80	80	80
29	2014-14-582-0001-030	3569	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"	300	100	100	100
30	2014-14-582-0001-031	3443	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"	270	90	90	90
31	2014-14-582-0001-032	5033	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"	300	100	100	100
32	2014-14-582-0001-033	7581	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"	220	60	80	80
33	2014-14-582-0001-034	3444	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	300	100	100	100
34	2014-14-582-0001-035	0535	Фотоника для защищенных коммуникаций, мониторинга углеводородов, диагностики пищевой продукции и заболеваний человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский	300	100	100	100

				университет информационных технологий, механики и оптики"					
35	2014-14-582-0001-037	5592	Разработка и верификация геофильтрационной и геомиграционной модели объектов размещения РАО ФГУП ФЯО ГХК	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	60	20	20	20	
36	2014-14-582-0001-038	1449	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"	210	70	70	70	
37	2014-14-582-0001-039	7644	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"	300	100	100	100	
38	2014-14-582-0001-040	2451	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"	300	100	100	100	
39	2014-14-582-0001-041	5447	Разработка плазменно-циклонных процессов и технологий и создание оборудования для их осуществления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Забайкальский государственный университет"	245,4713	56,864	93,3573	95,25	
40	2014-14-582-0001-043	0479	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	228,75	76,25	76,25	76,25	
41	2014-14-582-0001-044	4758	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"	135	45	45	45	
42	2014-14-582-0001-	9960	Создание специальных безопасных и	Открытое акционерное общество	300	100	100	100	

	045		экологически чистых взрывчатых веществ и экспериментального образца автоматизированного смесительно-зарядного комплекса для взрывного разрушения горных пород в подземных условиях	"Государственный научно-исследовательский институт "Кристалл"					
43	2014-14-582-0001-046	5327	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"	293,11	98,32	97,86	96,93	
44	2014-14-582-0001-047	5609	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	300	100	100	100	
45	2014-14-582-0001-048	6578	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"	176,17	25,25	75,49	75,43	
46	2014-14-582-0001-049	7922	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)"	300	100	100	100	
47	2014-14-582-0001-050	6727	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"	288	96	96	96	
48	2014-14-582-0001-051	9877	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"	250	50	100	100	
49	2014-14-582-0001-052	0684	Разработка высокоэффективного газотурбинного энергоблока 5 поколения для	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	292	98	96	98	

			объектов малой и распределенной энергетики	профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"				
50	2014-14-582-0001-053	8394	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"	67	20	27	20
51	2014-14-582-0001-054	7547	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"	300	100	100	100
52	2014-14-582-0001-055	3056	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	149,64	49,88	49,88	49,88
53	2014-14-582-0001-057	8750	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"	300	100	100	100
54	2014-14-582-0001-058	1522	Исследование и разработка экспериментальных технологий изготовления легких сварных конструкций из листов перспективных алюминиевых сплавов с заданной кристаллографией структуры для космических транспортных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	240	80	80	80
55	2014-14-582-0001-059	6196	Масштабируемая микромодульная аналитическая мониторинговая система	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	240	80	80	80
56	2014-14-582-0001-060	2476	Разработка и создание композиционных материалов на основе биоцидных цементов, сухих смесей и неметаллической арматуры с повышенной стойкостью к механическим,	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет	180	36	72	72

			биологическим, химическим, климатическим воздействиям для изготовления строительных конструкций с высокой удельной прочностью	им. Н.П.Огарева"					
57	2014-14-582-0001-061	6132	Разработка технологий и создание производства микробиологических препаратов для растениеводства	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	210	70	70	70	
58	2014-14-582-0001-062	7880	Разработка нового поколения наноструктурных пироуглеродных композиционных материалов и базовых решений высокоскоростных узлов трения для перспективной техники авиадвигателестроительной, ракетно-космической и атомной отраслей.	Общество с ограниченной ответственностью "Вириал"	300	100	100	100	
59	2014-14-582-0001-063	3612	Разработка энергосберегающей системы обеспечения микроклимата в жилых и производственных помещениях на основе селективных кислородпроводящих твердоэлектродных мембран при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	300	100	100	100	
60	2014-14-582-0001-064	7641	Разработка технологии проектирования специализированных микросхем на основе базовых кристаллов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	300	100	100	100	
61	2014-14-582-0001-065	0039	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	225	75	75	75	
62	2014-14-582-0001-066	3782	Создание системы радиовидения для досмотра свободно передвигающегося человека на основе новых методов синтезирования радиолокационных изображений динамических объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	243,9	81,3	81,3	81,3	
63	2014-14-582-0001-067	7735	Исследование и разработка технологий элементной базы высокотемпературной микро и наноэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	300	100	100	100	
64	2014-14-582-0001-068	3957	Разработка технологий получения наномодифицированных базальтокомпозитных материалов и изделий с повышенными служебными свойствами для использования в	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-технических проблем Севера им.В.П.Ларионова Сибирского отделения	300	100	100	100	

			строительной промышленности Севера и Арктики России	Российской академии наук				
65	2014-14-582-0001-069	9347	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"	300	100	100	100
66	2014-14-582-0001-070	2368	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"	280	80	100	100
67	2014-14-582-0001-071	9276	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"	240	80	80	80
68	2014-14-582-0001-072	1851	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"	195	65	65	65
69	2014-14-582-0001-073	2942	Разработка конструкционных композиционных наноматериалов нового поколения на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и нанонаполнителей (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,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	300	100	100	100

			угледобывающей и горнорудной промышленности, в качестве антикоррозионного покрытия на трубах, в ряде отраслей машиностроения и др. областях.						
70	2014-14-582-0001-074	5790	Водородный автономный источник питания на базе стримерного разряда	Общество с ограниченной ответственностью "Новые технологии и инновации"	240,698	48,636	97,022	95,04	
71	2014-14-582-0001-075	9058	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"	294	98	98	98	
72	2014-14-582-0001-076	5069	"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"	300	100	100	100	
73	2014-14-582-0001-077	0429	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"	300	100	100	100	
74	2014-14-582-0001-078	6984	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"	210	70	70	70	
75	2014-14-582-0001-079	2958	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"	300	100	100	100	
76	2014-14-582-0001-080	8388	Разработка технологии и оборудования для прецизионного производства ответственных	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение	300	100	100	100	

			сложнопрофильных изделий специального назначения с целью перехода промышленности Российской Федерации к новому типу производства продукции в рамках шестого технологического уклада	"Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"					
77	2014-14-582-0001-081	8679	Разработка базовой технологии проектирования многоядерных микропроцессоров для серверных применений с топологическими нормами не более 16 нм	Открытое акционерское общество "Байкал Электроникс"	240	80	80	80	
78	2014-14-582-0001-082	3638	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"	300	100	100	100	
79	2014-14-582-0001-083	8760	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)"	300	100	100	100	
80	2014-14-582-0001-084	8688	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"	237	79	79	79	
81	2014-14-582-0001-085	3392	Многоуровневая интеллектуальная модель функционирования транспортной сети полигона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	300	100	100	100	
82	2014-14-582-0001-086	9500	Разработка основ комплексных технологий производства качественно новых высокоштампующих листовых сталей для	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной	300	100	100	100	

			изделий особо сложной формы, используемых в автомобилестроении и других отраслях, обеспечивающих увеличение ресурса эксплуатации до 3 раз при снижении затрат до 12 %	металлургии им. И.П.Бардина"					
83	2014-14-582-0001-087	4638	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"	300	100	100	100	100
84	2014-14-582-0001-088	9441	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)"	300	100	100	100	100
85	2014-14-582-0001-089	5662	Исследования и разработка нового поколения инфракрасных фотоэлектронных модулей мегапиксельного формата и технологии их изготовления на основе гетероэпитаксиальной инженерии для информационно-коммуникационных систем различного назначения	Открытое акционерное общество "НПО "Орион"	300	100	100	100	100
86	2014-14-582-0001-090	7891	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"	234,9	78,3	78,3	78,3	78,3
87	2014-14-582-0001-091	8589	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"	288,3	96,1	96,1	96,1	96,1
88	2014-14-582-0001-092	2189	Разработка технологической платформы и методических рекомендаций по проведению доклинических исследований биомедицинских	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	300	100	100	100	100

			клеточных продуктов	"Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"				
89	2014-14-582-0001-093	4513	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)	300	100	100	100
90	2014-14-582-0001-094	4685	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)	150	50	50	50
91	2014-14-582-0001-095	8546	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)	285	95	95	95
92	2014-14-582-0001-096	8758	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	294	98	98	98
93	2014-14-582-0001-097	6581	Создание научно-технического задела в области нового поколения специальных волоконных световодов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный центр волоконной оптики Российской академии наук	270	90	90	90
94	2014-14-582-0001-098	0850	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"	195	65	65	65
95	2014-14-582-0001-099	9115	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"	300	100	100	100
96	2014-14-582-0001-100	9275	Проведение прикладных исследований по разработке комплекса наномеханических,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.	300	100	100	100

			ионно-вакуумных технологий и оборудования для изготовления особо ответственных оптических деталей и электровакуумных компонентов для нового поколения прецизионных датчиков и частотно-временных приборов.	П.Н. Лебедева Российской академии наук					
97	2014-14-582-0001-101	4200	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"	300	100	100	100	
98	2014-14-582-0001-102	4370	Смазочные материалы нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	267	89	89	89	
99	2014-14-582-0001-103	8002	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"	300	100	100	100	
100	2014-14-582-0001-105	2271	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	300	100	100	100	
101	2014-14-582-0001-106	6313	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)"	300	100	100	100	
102	2014-14-582-0001-	3293	Гиперширокоспектральная фотоника	Открытое акционерное общество "Научно -	300	100	100	100	

	107		интеллектуальные технологии и оборудование	производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"					
103	2014-14-582-0001-108	1814	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	300	100	100	100	100
104	2014-14-582-0001-109	3065	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"	225	75	75	75	75
105	2014-14-582-0001-110	6201	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)"	300	100	100	100	100
106	2014-14-582-0001-111	9211	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"	300	100	100	100	100
107	2014-14-582-0001-112	5516	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	189,9	63,3	63,3	63,3	63,3
108	2014-14-582-0001-113	7601	Создание программно-аппаратного комплекса оцифровки, управления и интеллектуального поиска по электронным архивам больших массивов данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	225	75	75	75	75
109	2014-14-582-0001-115	0598	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"	300	100	100	100	100
110	2014-14-582-0001-116	6221	Разработка новых квантовых материалов и фотонных устройств на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	240	80	80	80	80

				образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"				
111	2014-14-582-0001-117	6230	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 автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	255	85	85	85
112	2014-14-582-0001-118	6557	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"	300	100	100	100
113	2014-14-582-0001-119	1193	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"	290	90	100	100
114	2014-14-582-0001-121	5636	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»	300	100	100	100
115	2014-14-582-0001-122	1083	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»	300	100	100	100
116	2014-14-582-0001-123	4626	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"	300	100	100	100
117	2014-14-582-0001-124	0226	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"	300	100	100	100

118	2014-14-582-0001-125	8312	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"	300	100	100	100
119	2014-14-582-0001-126	6202	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)	300	100	100	100
120	2014-14-582-0001-127	6171	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"	300	100	100	100
121	2014-14-582-0001-128	4818	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"	300	100	100	100
122	2014-14-582-0001-129	2948	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	300	100	100	100
123	2014-14-582-0001-130	2548	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)	300	100	100	100
124	2014-14-582-0001-131	0166	Разработка комплекса технологий конверсии углеводородных газов (в том числе ПНГ) в синтез-газ с заданными параметрами с	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт	300	100	100	100

			последующей переработкой в высокомолекулярные углеводороды (в том числе мо-торные топлива)	нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук					
125	2014-14-582-0001-132	7937	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"	300	100	100	100	100
126	2014-14-582-0001-133	4616	Разработка функциональных наноструктурированных полимерных и композиционных материалов и изделий для медицины	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	300	100	100	100	100
127	2014-14-582-0001-134	4985	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"	300	100	100	100	100
128	2014-14-582-0001-136	7981	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"	300	100	100	100	100
129	2014-14-582-0001-137	4088	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	300	100	100	100	100
130	2014-14-582-0001-138	7467	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 "Инэнэрджи"	220	73	73	74	74
131	2014-14-582-0001-139	5973	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"	217	72,3	72,3	72,4	72,4

Подписи:

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 2/1 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
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	2014-14-582-0001-015	5718	Научное обоснование использования субмаринных источников питьевого водоснабжения в Крыму и разработка технологий по добыче пресных субмаринных вод	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.2 конкурсной документации (отсутствуют подписи и печати от Индустриального партнера в Оригине Соплашения Минобрнауки России с Индустриальным партнером (Форма 3), а также в Приложениях 1 и 2 к данному Соплашению. Отсутствуют подписи и печати от Получателя субсидии в Оригине Соплашения о предоставлении субсидии (Форма 4), а также в Техническом задании (Приложение 1 Формы 4), Плане-графике исполнения обязательств (Приложение 2 Формы 4), Требованиях по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии (Приложение 3 Формы 4), Смете расходов (Приложение 4 Формы 4).
2	2014-14-582-0001-036	8638	Разработка комплексной технологии поиска залежей углеводородов в зонах с вертикальной трещиноватостью коллекторов с использованием многокомпонентной сейсморазведки и геохимической съемки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (отсутствуют копии предварительных договоров между Участником конкурса (ННИГУ) и членами консорциума: ИНГТ СО РАН; ИГМ СО РАН)
3	2014-14-582-0001-042	2733	Интегрированный комплекс технических средств предотвращения и ликвидации пожаров на крупных логистических терминалах, складах вооружения и радиационно-опасных объектах на основе стационарных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (вместо копий предварительных договоров УК с членами консорциума приложено соглашение о намерениях на четыре стороны).

			многоточечных систем мониторинга пожарной ситуации и спринклерных установок с управляемым пуском.		
4	2014-14-582-0001-056	3955	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 Концерн "Вега"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.1.5 конкурсной документации (отсутствуют численные данные в ТЭО (Ф.2, Прил.5) (не заполнена таблица), не заполнена и электронная версия Ф.2, Прил.5)
5	2014-14-582-0001-104	3168	Разработка критических технологий для проекционной нанолитографии следующего поколения- EUV и BEUV	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (Заявка (Ф.2) приложена на другой лот 2014-14-579-0002, сгс-код не совпадает с кодом на остальных документах)
6	2014-14-582-0001-114	7023	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	Фонд «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 1.4.3, 1.4.8 конкурсной документации (нет письменного обращение от ФОИВ (Ф7). Приложено письмо, в котором указано, что есть принципиальная договоренность с министром связи и массовых коммуникаций)
7	2014-14-582-0001-120	0398	Разработка промышленной технологии по получению гипохлорита кальция с использованием эжектирования потоков	Закрытое акционерное общество "НафтаСиб-Иркутск"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (отсутствуют копии отдельных предварительных договоров между Участником конкурса (ЗАО «Нафта Сиб-Иркутск») и членами консорциума)
8	2014-14-582-0001-135	2497	Разработка энергоэффективной, экологически безопасной технологии и оборудования для обеспечения питьевой водой социально-значимых объектов Дальнего Востока на основе очистки и обеззараживания природных высокоцветных вод	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 1.4.3 конкурсной документации (документальное подтверждение директивности тематики (в виде письменного обращения) оформлено не надлежащим образом: не на бланке, не подписано, не имеет печати)

9	2014-14-582-0001-140	2188	Разработка тягового электрического привода пассажирского муниципального транспорта и грузовой коммунальной техники для улучшения их экологических и экономических характеристик	Федеральное Государственное Унитарное предприятие "Научно-исследовательский и экспериментальный институт автомобильной электроники и электрооборудования"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.2 конкурсной документации (в описи нет подписей и печати. Нет подписи УК и научного руководителя в заявке (Ф2)
---	----------------------	------	---	---	---

Подписи:

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.