

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/2

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 коммерческой направленности 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 (2 очередь). Шифр: 2014-14-582-0002.

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 началась 12 августа 2014 г. по адресу: 125993, г. Москва, ул. Тверская, 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 № 2/2 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. № 2014-14-582-0002 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы»								
1	2014-14-582-0002-001	4683	Разработка комплекса технологических и технических решений геотехнологии освоения рудных тел в окрестности выработанных пространств на месторождениях в удароопасных условиях, методов и средств контроля и прогноза геодинамической активности массива горных пород для повышения безопасности и эффективности очистных работ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	300	100	100	100
2	2014-14-582-0002-002	4821	Создание перспективной импортозамещающей продукции гражданского назначения с широким спектром биологического действия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	260	60	100	100
3	2014-14-582-0002-003	4084	Разработка технологии производства и конструкций быстровозводимых сооружений из универсальных профилей, элементов и их соединений из базальтовых композитных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный архитектурно-строительный университет"	300	100	100	100
4	2014-14-582-0002-004	4431	Разработка перспективных технологий генерации электрической и тепловой энергии путем сжигания топливных смесей, созданных на базе низкокалорийного влажного топлива, твердых бытовых отходов или других видов топлив	Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственный Центр «Квадра»	300	100	100	100
5	2014-14-582-0002-	1901	Разработка технологий производства	Федеральное государственное унитарное	300	100	100	100

	005		хлорированных олиго- и полидиенов, используемых в качестве основы клеевых композиций, агрессивостойких красок и покрытий общего и специального назначения	предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева".				
6	2014-14-582-0002-006	0567	Разработка конкурентных импортозамещающих и новых марок полибутилентерефталата для нужд электротехники, автомобиле- и машиностроения, бытовой техники.	Закрытое акционерное общество "МАКПОЛИМЕР"	265	53	106	106
7	2014-14-582-0002-007	6798	Исследование путей создания биотехнологического экспериментального модуля по глубокой химической переработке древесины и ее отходов с целью получения ценных химических продуктов для различных отраслей народного хозяйства	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт бумаги"	150	50	50	50
8	2014-14-582-0002-008	1417	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создания установок газификации твердых топлив для энергетики и промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	300	100	100	100
9	2014-14-582-0002-009	7836	Прикладные научные исследования по созданию нового бесконтактного магнитного метода неразрушающего контроля трубопроводов с переменным намагничиванием металла и экспериментальная разработка на базе данного метода опытного образца контрольно-измерительного внутритрубного робототехнического комплекса, обеспечивающего решение проблемы своевременной диагностики коррозионных повреждений подземных трубопроводов тепловых сетей малых диаметров (Ду200 Ду400) без их вскрытия в сфере энергетики и ЖКХ.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	225,9	75,3	75,3	75,3
10	2014-14-582-0002-010	5957	Разработка пирометаллургических технологий безотходной утилизации твердых радиоактивных отходов с применением плавильных агрегатов, использующих отвод тепла с рабочей поверхности корпуса тяжелыми жидкометаллическими теплоносителями	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	300	100	100	100
11	2014-14-582-0002-011	5982	Исследования и разработка новой цифровой портативной фото/видео аппаратуры для	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	300	100	100	100

			панорамной съемки	профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"				
12	2014-14-582-0002-012	4809	Разработка высокоэффективного энергосберегающего процесса обессоливания и концентрирования водных растворов минеральных солей методом выпаривания с рекомпрессией водяного пара и выпарных установок для его осуществления, работающих в пленочном и циркуляционном режимах в диапазоне производительностей 0,1-1,0м ³ /час	Закрытое акционерное общество "Баромембранная технология"	300	100	100	100
13	2014-14-582-0002-013	9967	Разработка научных основ и технологии получения особо тонкой пигментированной бумаги для многокрасочной печати на высокоскоростном печатном оборудовании.	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт бумаги"	300	100	100	100
14	2014-14-582-0002-015	3571	Разработка проекта, создание и испытание экспериментального транспортного участка и системы автоматического управления движением надземной транспортной системы типа Н-Bahn	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационная компания ГМК"	266	87	95	84
15	2014-14-582-0002-016	7107	Повышение энергоэффективности интеллектуальных систем освещения населенных пунктов на базе светодиодных светильников за счет разработки инновационных оптических конструкций, адаптивных источников питания, мобильных отказоустойчивых аппаратных и программных платформ с возможностью применения автономных гибридных комплексов энергоснабжения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	99,99	33,33	33,33	33,33
16	2014-14-582-0002-017	2708	Разработка промышленной технологии попутного извлечения РЗМ и скандия из технологических растворов при добыче урана методом подземного скважинного выщелачивания с целью повышения эффективности переработки промпродуктов урановых руд, и обеспечения растущего спроса и импортозамещения потребления РЗМ и скандия в радиоэлектронике, приборостроении, атомной технике, машиностроении, химической промышленности, металлургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	300	100	100	100
17	2014-14-582-0002-	6768	Лазерные интерферометры для	Общество с ограниченной ответственностью	120	40	40	40

	018		метрологического обеспечения сканирующих электронных и зондовых микроскопов.	«Энергомаштехника»					
18	2014-14-582-0002-019	5119	Создание научно-технического задела для разработки промышленной технологии ИК-оптических систем, работающих в жестких условиях эксплуатации, на базе крупногабаритной асферической оптики из германия и селенида цинка	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	210	70	70	70	
19	2014-14-582-0002-020	2121	Разработка программного комплекса активной безопасности грузового автомобильного транспорта, предназначенного для повышения безопасности дорожного движения на дорогах междугороднего сообщения на базе технологий стереоскопического компьютерного зрения и анализа дорожной сцены	Закрытое акционерное общество "Когнитив"	300	100	100	100	
20	2014-14-582-0002-021	1211	Создание комплексной технологии освоения и повышения нефтеотдачи низкопроницаемых коллекторов с использованием новых отечественных материалов и оборудования для гидродинамического и физико-химического воздействия на продуктивные нефтяные пласты.	Закрытое акционерное общество "Проектно-конструкторское бюро "Автоматика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод"	300	100	100	100	
21	2014-14-582-0002-022	5177	Разработка технологии береговых систем мониторинга водной поверхности на основе твердотельных радаров с высокой мощностью излучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	300	100	100	100	
22	2014-14-582-0002-023	7801	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции, высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию.	Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО"	80	28	30	22	
23	2014-14-582-0002-025	2903	Разработка опор из композитных материалов и технических решений для ультракомпактных высоковольтных линий (УКВЛ) на различные классы напряжений (35 кВ, 110 кВ)	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМАШ»	300	100	100	100	
24	2014-14-582-0002-026	6171	Разработка и последующая коммерциализация промышленной технологии производства пропиленгликоля из растительной биомассы с целью импортозамещения продукции.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	300	75	125	100	
25	2014-14-582-0002-027	9880	Исследование и разработка конструкций и технологий изготовления	Государственное автономное образовательное учреждение	180	60	60	60	

			микроэлектромеханических элементов для систем управления, автоматики, промышленной, бытовой и специальной техники	высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства»				
26	2014-14-582-0002-029	9193	Создание научно-технического задела в области разработки, поэтапного развертывания, испытаний, сертификации и опытной эксплуатации экспериментального областного (зонального) комплекса для наземных и бортовых систем связи, навигации, наблюдения и организации воздушного движения ВС, включая частные ВС АОН, в неконтролируемом воздушном пространстве класса G . в соответствии с основными позициями внедряемой Концепции автоматизации управления воздушным движением, навигации, связи и наблюдения (CNS/ATM)	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	300	100	100	100

Подписи:

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 2/2 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. № 2014-14-582-0002 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы»					
1	2014-14-582-0002-014	9439	Создание программно-аппаратной системы для управления стегаграфической информацией в мультимедиа-потоках, включая интернет-вещание и телевидение	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 2.2.1 КД о наличии документов: отсутствуют копии предварительных договоров УК с членами консорциума; отсутствует Ф7, Обращение от ФОИВ; - нарушен п. 1.4.3 КД о директивности тематики – нет подтверждения от ФОИВ.
2	2014-14-582-0002-024	8611	Разработка лабораторной масштабируемой технологии изготовления ТОГЭ планарной конструкции и концепции создания на их базе энергетических установок различного назначения и структуры, включая гибридные, с изготовлением и испытаниями экспериментального образца энергоустановки мощностью 500 Вт	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 2.2.1 конкурсной документации (отсутствуют Копии предварительных договоров с членами консорциума).
3	2014-14-582-0002-028	0349	Создание импортозамещающей универсальной технологии защищённого распространения цифрового контента на основе удаленного распределения и управления правами доступа пользователей с учетом ограничений, накладываемых правообладателями контента.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 2.2.1 КД о наличии документов – отсутствует Ф7, Обращение от ФОИВ. - нарушен п. 1.4.3 КД о директивности тематики – нет подтверждения от ФОИВ

Подписи:

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

Секретарь комиссии

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

_____ Баранова В.П.