

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0006-2

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

г. Москва

22 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы. ФЦП «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 (шифр: 2014-14-579-0006)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Поляков Андрей Мартинович
Лыщенко Андрей Владиленович
Мустафин Анвер Харасович
Денисова Ирина Григорьевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 22 апреля 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:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

24.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0006-2 рассмотрения конвертов с заявками 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 № 2014-14-579-0006 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы.								
1	2014-14-579-0006-001	4846	Разработка конструкций и технологий изготовления инновационных двигательных установок для высокоэффективных ракетно-артиллерийских систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	22,5	7	7,5	8
2	2014-14-579-0006-002	0518	Разработка и изготовление миниатюрных полосно-пропускающих фильтров для спутниковых систем связи с подавлением в полосах заграждения более 100 дБ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	45	15	15	15
3	2014-14-579-0006-003	3874	Разработка научно-технических решений в области создания систем утилизации тепла с прямым преобразованием энергии для двигателей высокоскоростных наземных транспортных средств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	45	15	15	15
4	2014-14-579-0006-004	8985	Разработка новых высокоэнергетических материалов (ВЭМ) и технических решений для перспективных схем гибридных двигателей космического назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
5	2014-14-579-0006-005	4980	Сплавы и лигатуры на основе РЗМ для авиационной и ракетной техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	45	15	15	15
6	2014-14-579-0006-006	5127	Разработка принципиальной конструкторско-технологической схемы электрической противообледенительной системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский	45	15	15	15

			мотогондолы из полимерных композиционных материалов для перспективного авиационного двигателя	национальный исследовательский политехнический университет"				
7	2014-14-579-0006-008	6182	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЖАРОПРОЧНЫХ ПОРОШКОВЫХ СПЛАВОВ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	45	15	15	15
8	2014-14-579-0006-009	4423	Разработка технологии механической обработки деталей из труднообрабатываемых материалов для авиационного двигателестроения на основе определения рациональных режимов резания и выбора эффективного инструмента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	45	15	15	15
9	2014-14-579-0006-010	7126	Исследование принципов создания технических средств имитации действия невесомости в условиях земного тяготения	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторско-технологическое бюро по биологическому и физиологическому приборостроению"	45	15	15	15
10	2014-14-579-0006-011	3572	Разработка и апробация новых методик для контроля функционального состояния космонавтов и их аппаратурная реализация	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторско-технологическое бюро по биологическому и физиологическому приборостроению"	45	15	15	15
11	2014-14-579-0006-012	6741	Проведение исследований и разработка способов и технологий повышения эффективности распыла жидкого топлива и горения топливно-воздушных смесей в авиационных двигателях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	45	15	15	15
12	2014-14-579-0006-013	6473	Разработка научных основ и проектных решений для создания агрегатов планера (крыло, стабилизатор) из полимерно-композиционных материалов модельного ряда самолетов авиации общего назначения (АОН) с высоким аэродинамическим качеством на базе 4-местного самолета-демонстратора технологий.	Общество с ограниченной ответственностью"Фирма "МБЕН"	45	15	15	15
13	2014-14-579-0006-014	3347	Материалы и системы комплексной водоочистки и водоподготовки для объектов транспортной инфраструктуры.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
14	2014-14-579-0006-015	1844	Разработка, верификация и внедрение в проектирование скоростных амфибийных судов с аэродинамической разгрузкой (АСВП с АР)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	45	15	15	15

			суперкомпьютерных технологий вычислительного эксперимента в обеспечение задач аэрогидродинамики, мореходности и динамики движения, прочности, ресурса	"Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"					
15	2014-14-579-0006-016	1886	Создание научно-технического задела в области разработки высоковольтных систем электропитания космических аппаратов с повышенной энергетической эффективностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	45	15	15	15	
16	2014-14-579-0006-017	6156	Создание прочных корпусов глубоководных аппаратов и элементов космической техники на основе стекломаталлокомпозита	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	45	15	15	15	
17	2014-14-579-0006-018	3040	Разработка методов построения самонастраиваемых распределенных сетевых структур комплексов бортового оборудования космических аппаратов на основе технологии SpaceWire и концепции Plug-and-Play.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	45	15	15	15	
18	2014-14-579-0006-019	9350	Создание научно-технического задела в области аддитивного производства деталей сложной формы на основе технологии лазерного выращивания из порошковых материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	45	15	15	15	
19	2014-14-579-0006-020	8868	Разработка лабораторной технологии получения порошковых композиций для изготовления методом инъекционного формования металлических изделий сложной формы с повышенными физико-механическими свойствами для транспортных и космических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	34	4	15	15	
20	2014-14-579-0006-021	0526	Прикладные научные исследования для разработки имитационно-натурных исследовательских комплексов мощных бортовых энергетических установок и систем аккумулирования энергии космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	45	15	15	15	
21	2014-14-579-0006-022	0736	Разработка методов проектирования и адаптивных технологий изготовления антенных рефлекторов из полимерных композиционных материалов для наземных систем связи С, Х, Ku и Ka диапазонов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	45	15	15	15	

22	2014-14-579-0006-023	1421	Разработка системы контроля подготовки к выполнению полетов воздушных судов авиации общего назначения и местных воздушных линий	Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект"	39	10	15	14
23	2014-14-579-0006-024	5917	Разработка научных основ создания пространственных робототехнических систем для транспортных и космических тренажеров нового поколения со встроенной системой управления	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	45	15	15	15
24	2014-14-579-0006-025	9356	Разработка технологии создания гидрореактивной тяги в водомётных двигателях высокоскоростных водных транспортных средств и создание стендового демонстрационного образца гидрореактивного импульсно-детонационного двигателя.	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения"	45	15	15	15
25	2014-14-579-0006-026	8005	Разработка технологий использования сжиженного природного газа (метан, пропан, бутан) в качестве топлива для ракетно-космической техники нового поколения и создание стендового демонстрационного образца ракетного двигателя.	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения"	45	15	15	15
26	2014-14-579-0006-027	9621	Разработка интеллектуальной системы автоматического управления своевременным торможением железнодорожного состава при появлении помехи на основе использования нечетких моделей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	28	8	10	10
27	2014-14-579-0006-028	8629	Разработка научно-методической базы и технологий обеспечения качества, надежности и безопасности металлокомпозитных баков высокого давления для перспективных электрореактивных двигателей космических аппаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	45	15	15	15
28	2014-14-579-0006-029	5695	Разработка многофункционального бортового комплекса управления для малых космических аппаратов с использованием радиационно-стойкой элементной базы российского производства класса "система на кристалле"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	45	15	15	15
29	2014-14-579-0006-030	7025	Разработка, исследование и создание амфибийного вездеходного транспортного средства с колесной формулой 8x8 и высокими экологическими качествами движителя для обеспечения жизнедеятельности на Севере.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	45	15	15	15
30	2014-14-579-0006-4427		Разработка программно-аппаратного комплекса	федеральное государственное автономное	45	15	15	15

	031		для перспективных видов специальной техники помехоустойчивых мультиспектральных систем технического зрения для системы безопасности транспортных средств, на базе отечественных оригинальных КМОП фотоприемников с барьерами Шоттки повышенной надежности и помехозащищенности, с интеллектуально управляемыми параметрами.	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"					
31	2014-14-579-0006-032	5013	Создание технологического задела получения сложнопрофильных деформированных заготовок из сплавов на основе интерметаллидов титана с рабочей температурой до 800 градусов Цельсия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	37	9	14	14	
32	2014-14-579-0006-033	4114	Совершенствование технических характеристик и разработка технических и технологических решений по созданию нового поколения тормозных механизмов с использованием углерод-углеродных фрикционных пар для высокоскоростных и высоконагруженных транспортных средств	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	45	15	15	15	
33	2014-14-579-0006-034	1224	Разработка научно-технических основ технологии безопасности движения высокоскоростного железнодорожного транспорта с использованием компьютерного моделирования и экспериментальных измерений на специальных исследовательских треках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"	45	15	15	15	
34	2014-14-579-0006-035	8500	Исследования и разработка экспериментальных образцов кабелей и соединителей нового поколения для обеспечения функционирования специального технологического оборудования в сложных условиях глубоководной эксплуатации	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Спецкабель"	45	15	15	15	
35	2014-14-579-0006-036	4395	Разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий производства сложнолегированных марок сталей сплавов с заданными свойствами для деталей и узлов авиакосмической техники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	24	8	8	8	
36	2014-14-579-0006-037	0474	Разработка и внедрение портативных средств неразрушающего контроля остаточных напряжений в ответственных изделиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	45	15	15	15	

			железнодорожного транспорта на основе создания нового методического подхода и научно-методологических разработок прямого неразрушающего рентгеновского метода определения механических напряжений в элементах верхнего строения пути и подвижного состава.	"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"				
37	2014-14-579-0006-040	1212	Разработка энергетических базовых компонентов для технологий создания электроприводных транспортных средств нового поколения, в том числе экологичных гибридных автомобилей нового поколения, конкурентоспособных с автомобилями традиционного типа.	Общество с ограниченной ответственностью "Товарищество энергетических и электромобильных проектов"	45	15	15	15
38	2014-14-579-0006-041	1717	Разработка научного и методического обеспечения проектирования роботизированных безлюдных гибких производственных систем шестого технологического уклада, объединяющих многооперационные станки типа обрабатывающий центр с числовым программным управлением последнего поколения, для производства ответственных сложнопрофильных деталей авиационной и ракетно-космической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	45	15	15	15

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Денисова И.Г.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-579-0006-2 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 № 2014-14-579-0006 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы.					
1	2014-14-579-0006-007	3298	Разработка опережающего научно-технического задела, направленного на создания нового поколения триботехнических узлов перспективных газотурбинных двигателей (ГТД) с использованием неметаллических композиционных материалов	Общество с ограниченной ответственностью "Вириал"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-579-0006-038	9375	Разработка методов дистанционного энергоснабжения ИК излучением потребителей электроэнергии киловаттного уровня в космосе и на Земле	Открытое акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: заявка не скреплена печатью, что является нарушением требований п.3.2.10 (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса). При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным

					конкурсной документацией. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-579-0006-039	1026	Разработка технических и программных решений с целью создания бортовой радиолокационной системы для измерения толщины снежно-ледового покрова (БРСТ)	Открытое акционерное общество "Базовые технологии"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Денисова И.Г.