

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0048-2

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

г. Москва

23 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.2 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: 2014-14-576-0048)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 23 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 _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Мустафин А.Х.

28.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0048-2 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.
Лот № 2014-14-576-0048 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.2 Программы»							
1	2014-14-576-0048-002	9632	Разработка методов получения высокопрочных наноструктурных титановых сплавов для изготовления ответственных элементов конструкций космических спутниковых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
2	2014-14-576-0048-003	3118	Автоматизированное проектирование электротехнических комплексов перспективных транспортных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	10	4	6
3	2014-14-576-0048-004	3475	Антитурбулентные присадки жидкотопливных реактивных двигателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	10	4	6
4	2014-14-576-0048-005	6824	Методы классификации и анализа надежности электронной компонентной базы космического применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный	9,5	3,5	6

				аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"			
5	2014-14-576-0048-006	6248	Разработка методов и средств высокоточного определения навигационных параметров объектов в условиях действия помех различного происхождения с использованием спутниковой радионавигационной системы "ГЛОНАСС"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	10	4	6
6	2014-14-576-0048-007	5396	Разработка бортового комплекса управления на базе технологии система на кристалле для цифровой платформы сверхмалого космического аппарата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	10	4	6
7	2014-14-576-0048-008	0345	Адаптивная система подготовки технологов по проектированию и эксплуатации технологий и технологических систем для создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	10	3	7
8	2014-14-576-0048-009	5071	Синтез интеллектуальных систем управления на основе методов объединенного принципа максимума, параметрической оптимизации и адаптивной оптики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	10	4	6
9	2014-14-576-0048-010	1531	Проведение прикладных исследований, направленных на создание интеллектуальной информационно-измерительной системы комплексной безопасности участка обращения локомотива	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	10	4	6
10	2014-14-576-0048-011	3262	Исследование потенциала высокоточной лазерной и светодиодной системы посадки скоростных летательных аппаратов в условиях ограниченной видимости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
11	2014-14-576-0048-	5944	Разработка новых методов оптимизации движения	федеральное государственное	7	4,2	2,8

	013		транспортных систем, реализованных на основе манипуляционных роботов и кранов-манипуляторов.	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный технический университет"			
12	2014-14-576-0048-014	3589	Исследование и разработка математических методов и алгоритмов для интеллектуальной системы анализа данных (подсистемы прогнозирования объемов спроса на грузовые железнодорожные перевозки).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук	10	4	6
13	2014-14-576-0048-015	5576	Разработка научных основ и передовых решений системы стабилизации пламени в сверхзвуковом потоке с помощью акустических колебаний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	7	2	5
14	2014-14-576-0048-016	8597	Разработка для транспортных систем тягового вентильно-индукторного привода с пониженным уровнем вибраций и шума	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	8,38	3,5	4,88
15	2014-14-576-0048-017	2667	Исследование процесса и разработка технологии магнитно-импульсной сварки-формовки облегченных корпусов бортовых кабелей изделий транспортной и космической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	10	4	6
16	2014-14-576-0048-018	3791	Сварка трением с перемешиванием тонколистовых элементов конструкций транспортных средств из алюминиевых сплавов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	9	3,55	5,45
17	2014-14-576-0048-019	9374	Разработка технологии проектирования транспортных систем нового поколения по заданным показателям экономической эффективности на этапе технических предложений применительно к самолету местных авиалиний с использованием виртуального проектирования, моделирования и оптимизации с учетом разрабатываемых методов оценки соответствия нормам АП-23.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский	10	4	6

				университет)"			
18	2014-14-576-0048-020	8299	Разработка способов, технологии и оборудования для формообразования тонкостенных прецизионных труб из титановых сплавов и коррозионно-стойких сталей и подготовки их к сборке в трассу трубопроводов авиационного транспорта.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	10	4	6
19	2014-14-576-0048-021	6684	Разработка высокоточных широкополосных активных антенных решеток круговой поляризации L диапазона.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
20	2014-14-576-0048-022	2568	Исследование и разработка основных и форсажных камер сгорания на основе теории турбулентного горения и газодинамической стабилизации пламени применительно к авиационным газотурбинным двигателям шестого поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	9,3	3,5	5,8
21	2014-14-576-0048-023	0060	Термо- и светокорректирующие материалы и покрытия на основе широкозонных вырожденных оксидных полупроводников для объектов транспорта и космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	10	4	6
22	2014-14-576-0048-024	3042	Разработка сетцентрической модели взаимодействия адаптивных планировщиков ресурсов для поддержки согласованной работы федерации (группы) региональных транспортных компаний и повышения эффективности междугородних грузовых перевозок	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	10	4	6
23	2014-14-576-0048-025	0500	Разработка активных комбинированных подшипниковых узлов роторных агрегатов летательных аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс"	7,5	2,5	5
24	2014-14-576-0048-026	1023	Разработка, исследование и создание семейства устройств автоматического и командного привода управления многоступенчатыми трансмиссиями перспективных грузовых автомобилей и автобусов с	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	10	4	6

			использованием адаптивных микропроцессорных систем, обеспечивающих оптимальные показатели эксплуатационных свойств транспортных средств.	"Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"			
25	2014-14-576-0048-028	3719	Единая базовая платформа управления наземной инфраструктурой ракетно-космической техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	10	4	6
26	2014-14-576-0048-030	4333	Разработка технологии неразрушающего контроля напряженного состояния рельсовых плетей бесстыкового пути на основе акусто-упругого эффекта с лазерными источниками ультразвука	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта"	10	4	6
27	2014-14-576-0048-031	5586	"Разработка научно-технических основ создания интеллектуальных систем управления агрегатами и механизмами транспортных средств, предназначенных для лиц с ограниченными физическими возможностями "	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	10	4	6
28	2014-14-576-0048-032	1495	Разработка программного обеспечения суперЭВМ для подбора оптимальной конфигурации дефлектора с целью снижения акустических нагрузок на конструктивные элементы высокоскоростных транспортных средств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	10	4	6
29	2014-14-576-0048-034	2550	Технология высокоэластичных двумерных материалов из микропроволок для отражательной поверхности трансформируемых наземных и космических антенн.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	8,3	3,2	5,1
30	2014-14-576-0048-035	3531	Создание опережающих мировой уровень лабораторных образцов безопасных и безвоздушных колес размерностью до 16.00-20 для грузовых автотранспортных средств с использованием композиционных материалов	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	10	4	6
31	2014-14-576-0048-036	1681	Разработка интеллектуального метода распознавания вида помехи на пути движения железнодорожного состава на основе технологии нейросетевой классификации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	10	4	6
32	2014-14-576-0048-037	4144	Разработка и исследование линейной матрицы фотоэлектронного умножителя	федеральное государственное автономное образовательное	10	4	6

				учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"			
--	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Член комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-576-0048-2 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 № 2014-14-576-0048 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.2 Программы»					
1	2014-14-576-0048-001	6312	Разработка перспективных конструкций стратосферных космопортов и технологий производства их базовых элементов методами 3D-печати из композитных материалов в космосе	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки на участие в конкурсе не прошиты лентой или прочной нитью, отсутствует бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-576-0048-012	4013	Теоретическое и экспериментальное обоснование возможности применения материалов для создания комплектующих изделий, обеспечивающих функционирование глубоководного специального технологического оборудования в арктических условиях	Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Спецкабель"	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.
3	2014-14-576-0048-027	9971	Разработка многофункционального	федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к

			вездеходного транспортного средства, оборудованного интеллектуальными системами привода колесных движителей, обладающего повышенным уровнем динамической подвижности.	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	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.
4	2014-14-576-0048-029	2577	Реализация комплексного программного решения по прогнозированию состояния системы пассажирских авиаперевозок и рынка авиационной техники.	Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: на бумажной наклейке с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса отсутствует печать Участника конкурса, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-576-0048-033	0711	Разработка физических основ энергоэффективной технологии получения металл-углеродных композиционных материалов для токосъемников высокоскоростных транспортных средств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	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.

Член комиссии: _____ Мустафин А.Х.