

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/24

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

г. Москва

24 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» в рамках мероприятия 1.2 (24 очередь) 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 (шифр: 2014-14-576-0166)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
Лышенко Андрей Владиленович
Мустафин Анвер Харасович
Поляков Андрей Мартинович
Яхин Рашид Кяримович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 24 октября 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.
30 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/24 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. № 2014-14-576-0166 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» в рамках мероприятия 1.2 Программы»								
1	2014-14-576-0166-001	5943	Разработка и исследование перспективной технологии выведения полезной нагрузки в космос с помощью стратосферных ускорителей	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	7	3	2	2
2	2014-14-576-0166-002	7610	Разработка и исследование принципов построения систем ближней навигации на основе псевдоспутников наземного и бортового базирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	7	3	2	2
3	2014-14-576-0166-003	6142	Разработка научно-технических и алгоритмических решений по повышению автономности функционирования низкоорбитальных КА Национальной информационной спутниковой системы на основе интегрированных перспективных средств высокоточной навигации и пространственной ориентации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	7	3	2	2
4	2014-14-576-0166-004	4331	Стартер-генераторная система для транспортной силовой установки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	7	3	2	2
5	2014-14-576-0166-006	2356	Разработка научно-технических основ создания токоведущих шин методами гетерофазного переноса на поверхность низкоэмиссионных электрообогреваемых стёкол транспортных средств.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	7	3	2	2
6	2014-14-576-0166-	0403	Разработка инструментария и технологии	федеральное государственное бюджетное	7	3	2	2

	007		концептуального проектирования малогабаритных ракетных систем нового поколения с обоснованием рациональных конфигураций воздухозаборных устройств инновационных ракетно-прямоточных двигателей	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"				
7	2014-14-576-0166-008	0583	Разработка моделей интеллектуальной системы мониторинга полетных данных в реальном времени.	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный центр транспортных исследований"	7	3	2	2
8	2014-14-576-0166-009	6591	Проведение прикладных научных исследований по разработке физических основ получения филосиликатных функциональных материалов нового поколения для высокоскоростного рельсового транспорта, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками и повышенной устойчивостью к внешним воздействиям	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	7	3	2	2
9	2014-14-576-0166-010	4391	Создание технологии дистанционного мониторинга психофизиологического состояния водителей транспортных средств для использования в интеллектуальных системах управления новыми видами транспорта, в том числе перспективными грузовыми автомобилями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	7	3	2	2
10	2014-14-576-0166-011	1898	Разработка композиционного никельсодержащего свариваемого суперсплава с добавками наноглерода и технологии изготовления на его основе нового материала для корпусов турбонасосных агрегатов (ТНА) перспективных ракетных двигателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	7	3	2	2
11	2014-14-576-0166-013	5596	Разработка научно-технических решений для мониторинга космического мусора и микрометеороидов на основе пленочных датчиков, выполненных в виде космического аппарата	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	7	3	2	2
12	2014-14-576-0166-014	6602	Разработка технологии сварки элементов трубопроводов самолетов из отечественных и импортных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	7	3	2	2
13	2014-14-576-0166-	6607	Разработка отечественной технологии	Федеральное государственное бюджетное	7	3	2	2

	015		производства резервированных моноблочных оптико-электронных датчиков угла космического назначения с улучшенными массогабаритными и точностными параметрами	учреждение науки Институт автоматике и электротехники Сибирского отделения Российской академии наук					
14	2014-14-576-0166-016	1833	Разработка технологий проектирования и методов анализа функциональной эффективности судов и морских инженерных сооружений для освоения ресурсов Арктики и континентального шельфа Дальневосточных морей России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	7	3	2	2	
15	2014-14-576-0166-017	9577	Создание комплексной технологии автоматизированного проектирования и расчета, математического моделирования и оптимизации системы высокоскоростного наземного пассажирского транспорта (канатного метро) на основе мехатронных технологий для высоко урбанизированной и ландшафтно неоднородной среды городских агломераций, мегаполисов и крупных городов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	7	3	2	2	
16	2014-14-576-0166-018	3983	Специальные сплавы на основе РЗМ для высоконагруженных узлов аэрокосмической техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	7	3	2	2	
17	2014-14-576-0166-021	7654	Разработка силовой установки для беспилотного летательного аппарата.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	7	3	2	2	
18	2014-14-576-0166-023	8870	Технология создания 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"	7	3	2	2	
19	2014-14-576-0166-024	4821	Разработка моделей, методов и алгоритмов решения задачи управления мультимодальными перевозками в реальном времени с привлечением сторонних транспортных ресурсов, действующих по фиксированному расписанию, на базе онтологий и мультиагентных технологий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	7	3	2	2	
20	2014-14-576-0166-	4736	Исследование процессов плазмохимического	федеральное государственное автономное	7	3	2	2	

	025		травления полупроводниковых гетероструктур для фотоэлектрических преобразователей космического применения	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"					
21	2014-14-576-0166-027	9110	Разработка и экспериментально-теоретическое исследование углерод-керамических материалов с жаростойкими покрытиями для тепловой защиты элементов конструкций ракетно-космической техники.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	7	3	2	2	
22	2014-14-576-0166-028	2535	Проведение прикладных научных исследований, направленных на создание унифицированного синтетического масла для перспективных газотурбинных двигателей наземной, судовой и летательной техники	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации"	7	3	2	2	
23	2014-14-576-0166-029	1100	Научное обоснование концепции технологических решений извлечения воды из лунного грунта с применением электромагнитных воздействий	Некоммерческое партнерство "Научно-образовательный центр "Инновационные горные технологии"	7	3	2	2	
24	2014-14-576-0166-030	3961	Разработка научно-технических решений проблемы увеличения срока активного функционирования электронных средств космических аппаратов в условиях действия радиационных факторов космического пространства.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	7	3	2	2	
25	2014-14-576-0166-031	3135	Получение заданной топологии поверхности с использованием технологий сверхтонкой очистки на базе волоконных оптических лазеров для деталей транспортных средств нового поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	7	3	2	2	
26	2014-14-576-0166-032	8343	Разработка технологии получения соединений обладающих повышенной биостойкостью, гидрофобностью, влагостойкостью, термостойкостью и стойкостью к окислению при высоких температурах	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	7	3	2	2	
27	2014-14-576-0166-033	6201	Прикладные исследования, направленные на создание высокоэффективной тепловой защиты перспективных аэрокосмических аппаратов на основе сверхлегких термостойких углеродсодержащих материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	7	3	2	2	

28	2014-14-576-0166-034	1484	Разработка технологии выплавки деформируемых никелевых сплавов систем никель-хром-вольфрам и никель-хром-вольфрам-молибден для аэрокосмической техники с высокими и стабильными технологическими свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	7	3	2	2
----	----------------------	------	---	---	---	---	---	---

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

30 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/24 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. № 2014-14-576-0166 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» в рамках мероприятия 1.2 Программы»					
1	2014-14-576-0166-005	9215	Создание интеллектуальной системы управления для перемещения грузов в автоматическом беспилотном режиме на универсальной транспортной платформе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.3.3.1 конкурсной документации (имеется совпадение по составу исследователей-исполнителей научных исследований (Кондаков Сергей Владимирович, 1958 г.р.), указанных в п. 1.1 "Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИ" Заявки на участие в конкурсе (форма 2, Приложение №7) с составом исполнителей по Заявке 2014-14-576-0166-012).
2	2014-14-576-0166-012	1826	Разработка новых методов повышения энергоэффективности газового двигателя для наземной транспортной техники нового поколения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.3.3.1 конкурсной документации (имеется совпадение по составу исследователей-исполнителей научных исследований (Кондаков Сергей Владимирович, 1958 г.р.), указанных в п. 1.1 "Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИ" Заявки на участие в конкурсе (форма 2, Приложение №7) с составом исполнителей по Заявке 2014-14-576-0166-005).
3	2014-14-576-0166-019	9029	Разработка технологии получения сверхжаростойких покрытий на основе соединений гафния	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное уменьшение запрашиваемого объема финансирования из федерального бюджета по отношению к предельному размеру субсидии. В целом уменьшение составляет 15,71 процента; уменьшение в 2014 году – 20 процентов; уменьшение в 2015 году – 12,5 процентов; уменьшение в 2016 году – 12,5 процентов).
4	2014-14-576-0166-020	7925	Разработка ресурсосберегающих технологий автоматизированной	федеральное государственное бюджетное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			выкладки крупногабаритных корпусных конструкций авиационного двигателя на основе новых отечественных препрегов.	учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	- заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 3 млн. руб.; в 2014 году – 0 млн. руб.; в 2015 году – 1 млн. руб.; в 2016 году – 2 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации (составляет 30 процентов за весь период; 0 процентов за 2014 год; 33,3 процентов за 2015 год; 50 процентов за 2016 год вместо «не менее 20 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).
5	2014-14-576-0166-022	5742	Технология автоматизированного формирования спецпартий электронной компонентной базы для космической отрасли и подводного флота	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное уменьшение запрашиваемого объема финансирования из федерального бюджета по отношению к предельному размеру субсидии. В целом уменьшение составляет 21,43 процента; уменьшение в 2014 году – 50 процентов; уменьшение в 2015 году – 0 процентов; уменьшение в 2016 году – 0 процентов)..
6	2014-14-576-0166-026	5015	Исследование и разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) уровня Евро 4, Евро 5 для большегрузных автомобилей с двигателем на газовом топливе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.1 конкурсной документации (в Заявке отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (копия решения о назначении или об избрании, либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности).

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.
30 октября 2014 г.