

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/24

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

21 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:30 по московскому времени 21 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 34 (тридцать четыре) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

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.

27 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/24 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						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 Программ.»										
1	2014-14-576-0166-001	5943	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	Разработка и исследование перспективной технологии выведения полезной нагрузки в космос с помощью стратосферных ускорителей	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7	7	3	2	2	
2	2014-14-576-0166-002	7610	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка и исследование принципов построения систем ближней навигации на основе псевдоспутников наземного и бортового базирования	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	7	3	2	2	
3	2014-14-576-0166-003	6142	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	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	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	7	3	2	2	
4	2014-14-576-0166-004	4331	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский	Стартер-генераторная система для транспортной силовой установки	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	7	3	2	2	

			государственный университет"(национальный исследовательский университет)							
5	2014-14-576-0166-005	9215	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Создание интеллектуальной системы управления для перемещения грузов в автоматическом беспилотном режиме на универсальной транспортной платформе	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	7	3	2	2	
6	2014-14-576-0166-006	2356	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка научно-технических основ создания токоведущих шин методами гетерофазного переноса на поверхность низкоэмиссионных электрообогреваемых стёкол транспортных средств.	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	7	3	2	2	
7	2014-14-576-0166-007	0403	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Разработка инструментария и технологии концептуального проектирования малогабаритных ракетных систем нового поколения с обоснованием рациональных конфигураций воздухозаборных устройств инновационных ракетно-прямоточных двигателей	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	7	3	2	2	
8	2014-14-576-0166-008	0583	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный центр транспортных исследований"	Разработка моделей интеллектуальной системы мониторинга полетных данных в реальном времени.	199155, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кима, дом 4,литер Б,25Н	7	3	2	2	
9	2014-14-576-0166-009	6591	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	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	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	7	3	2	2	
10	2014-14-576-0166-010	4391	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Создание технологии дистанционного мониторинга психофизиологического	454080, Уральский федеральный округ,	7	3	2	2	

			учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	состояния водителей транспортных средств для использования в интеллектуальных системах управления новыми видами транспорта, в том числе перспективными грузовыми автомобилями	Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76						
11	2014-14-576-0166-011	1898	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка композиционного никельсодержащего свариваемого суперсплава с добавками наноуглерода и технологии изготовления на его основе нового материала для корпусов турбонасосных агрегатов (ТНА) перспективных ракетных двигателей	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	7	3	2	2		
12	2014-14-576-0166-012	1826	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	Разработка новых методов повышения энергоэффективности газового двигателя для наземной транспортной техники нового поколения	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	7	3	2	2		
13	2014-14-576-0166-013	5596	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка научно-технических решений для мониторинга космического мусора и микрометеороидов на основе пленочных датчиков, выполненных в виде космического аппарата	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	7	3	2	2		
14	2014-14-576-0166-014	6602	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технологии сварки элементов трубопроводов самолетов из отечественных и импортных материалов	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	7	3	2	2		
15	2014-14-576-0166-015	6607	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и	Разработка отечественной технологии производства резервированных моноблочных оптико-электронных датчиков угла	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл.,	7	3	2	2		

			электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	космического назначения с улучшенными массогабаритными и точностными параметрами	г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 1						
16	2014-14-576-0166-016	1833	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологий проектирования и методов анализа функциональной эффективности судов и морских инженерных сооружений для освоения ресурсов Арктики и континентального шельфа Дальневосточных морей России	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	7	3	2	2		
17	2014-14-576-0166-017	9577	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского"	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	241036, Центральный федеральный округ, Брянская обл., г. Брянск, ул. Бежицкая, дом 14	7	3	2	2		
18	2014-14-576-0166-018	3983	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Специальные сплавы на основе РЗМ для высоконагруженных узлов аэрокосмической техники	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	7	3	2	2		
19	2014-14-576-0166-019	9029	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка технологии получения сверхжаростойких покрытий на основе соединений гафния	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	5,9	2,4	1,75	1,75		
20	2014-14-576-0166-020	7925	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Разработка ресурсосберегающих технологий автоматизированной выкладки крупногабаритных корпусных конструкций авиационного двигателя на основе новых отечественных препрегов.	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	7	3	2	2		
21	2014-14-576-0166-021	7654	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский	Разработка силовой установки для беспилотного летательного аппарата.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	7	3	2	2		

			государственный технический университет"							
22	2014-14-576-0166-022	5742	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Технология автоматизированного формирования спецпартий электронной компонентной базы для космической отрасли и подводного флота	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	5,5	1,5	2	2	
23	2014-14-576-0166-023	8870	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Технология создания высокоточного определения навигационных параметров объектов в условиях действия помех различного происхождения с использованием спутниковой радионавигационной системы "ГЛОНАСС"	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	7	3	2	2	
24	2014-14-576-0166-024	4821	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	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.	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	7	3	2	2	
25	2014-14-576-0166-025	4736	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование процессов плазмохимического травления полупроводниковых гетероструктур для фотоэлектрических преобразователей космического применения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	3	2	2	
26	2014-14-576-0166-026	5015	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Исследование и разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) уровня Евро 4, Евро 5 для большегрузных автомобилей с двигателем на газовом топливе	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	7	3	2	2	

27	2014-14-576-0166-027	9110	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка и экспериментально-теоретическое исследование углерод-керамических материалов с жаростойкими покрытиями для тепловой защиты элементов конструкций ракетно-космической техники.	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	7	3	2	2	
28	2014-14-576-0166-028	2535	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации"	Проведение прикладных научных исследований, направленных на создание унифицированного синтетического масла для перспективных газотурбинных двигателей наземной, судовой и летательной техники	107113, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Сокольнический Вал, дом 37/10	7	3	2	2	
29	2014-14-576-0166-029	1100	Некоммерческое партнерство "Научно-образовательный центр "Инновационные горные технологии"	Научное обоснование концепции технологических решений извлечения воды из лунного грунта с применением электромагнитных воздействий	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 6	7	3	2	2	
30	2014-14-576-0166-030	3961	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка научно-технических решений проблемы увеличения срока активного функционирования электронных средств космических аппаратов в условиях действия радиационных факторов космического пространства.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	7	3	2	2	
31	2014-14-576-0166-031	3135	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Получение заданной топологии поверхности с использованием технологий сверхтонкой очистки на базе волоконных оптических лазеров для деталей транспортных средств нового поколения.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	7	3	2	2	
32	2014-14-576-0166-032		Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский	Разработка технологии получения соединений обладающих повышенной биостойкостью, гидрофобностью, влагостойкостью, термостойкостью и стойкостью к окислению при высоких температурах	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал,	7	3	2	2	

			институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"		дом 3					
33	2014-14-576-0166-033	6201	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Прикладные исследования, направленные на создание высокоэффективной тепловой защиты перспективных аэрокосмических аппаратов на основе сверхлегких термостойких углеродсодержащих материалов	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	7	3	2	2	
34	2014-14-576-0166-034	1484	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии выплавки деформируемых никелевых сплавов систем никель-хром-вольфрам и никель-хром-вольфрам-молибден для аэрокосмической техники с высокими и стабильными технологическими свойствами	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	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.

27 октября 2014 г.