

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/24

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

г. Москва

10 ноября 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:

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.11.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11

Всего на заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/24 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
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	2014-14-576-0166-014	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"	86,33
2	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)"	85,33
3	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"	84,67
4	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"	84
5	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"	83
6	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"	80,67
7	2014-14-576-0166-025	4736	Исследование процессов плазмохимического травления полупроводниковых гетероструктур для фотоэлектрических преобразователей космического применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет"	79

				"МИСиС"	
8	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"	78,67
9	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)"	78
10	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)"	77,67
11	2014-14-576-0166-007	0403	Разработка инструментария и технологии концептуального проектирования малогабаритных ракетных систем нового поколения с обоснованием рациональных конфигураций воздухозаборных устройств инновационных ракетно-прямоточных двигателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	76,33
12	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"	74,67
13	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"	73,67
14	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"	73,67
15	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	73

				университет)	
16	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)	72
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"	70,67
18	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"	69,33
19	2014-14-576-0166-015	6607	Разработка отечественной технологии производства резервированных моноблочных оптико-электронных датчиков угла космического назначения с улучшенными массогабаритными и точностными параметрами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	69
20	2014-14-576-0166-011	1898	Разработка композиционного никельсодержащего свариваемого суперсплава с добавками нанокремния 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"	68
21	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"	63,33
22	2014-14-576-0166-008	0583	Разработка моделей интеллектуальной системы мониторинга полетных данных в реальном времени.	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный центр транспортных исследований"	61,33
23	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"	60,67
24	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	60

				Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	
25	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"	54
26	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"	44,33
27	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"	41,33
28	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"	28,33

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/24 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	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	2014-14-576-0166-014	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"	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	7	3	2	2
2	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)"	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	7	3	2	2
3	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	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	7	3	2	2

				имени академика М.Ф. Решетнева"					
4	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"	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	7	3	2	2

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10 ноября 2014 г.