

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/5

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

г. Москва

10 июля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках 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 по приоритетному направлению «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.2, 5 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0101. «Разработка научно-технических решений по повышению автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы на основе перспективных методов и средств высокоточной навигации и управления движением космических аппаратов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0102. «Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения орбитальных и напланетных миссий»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0100. «Разработка научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0104. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по безопасности»;

лот 5. Шифр: 2014-14-576-0105. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по энергоэффективности и экономичности»;

лот 6. Шифр: 2014-14-576-0106. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по экологичности».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лыщенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.07.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% 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.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 3 места в рейтинге.

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.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

19 августа 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/5 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. № 2014-14-576-0101 «Разработка научно-технических решений по повышению автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы на основе перспективных методов и средств высокоточной навигации и управления движением космических аппаратов»					
1	2014-14-576-0101-001	9050	Разработка перспективных методов и средств повышения автономности функционирования низкоорбитальных и геостационарных космических аппаратов, основанных на использовании высокоточных навигационных измерений многоканальными приемниками глобальных навигационных спутниковых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	79,7
2	2014-14-576-0101-004	0727	Разработка систем автономной навигации и управления движением на этапах выведения, удержания в рабочей точке и коррекции орбиты космических аппаратов на геостационарной орбите с использованием перспективных методов и аппаратных средств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	78,7
3	2014-14-576-0101-003	8616	Создание перспективных программных прототипов, аппаратно-программного комплекса и компонентов ГНСС-приемников нового поколения на основе собственного арсенид-галлиевого производства для повышения автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	68,7
Лот 2. № 2014-14-576-0102 «Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения орбитальных и напланетных миссий»					
1	2014-14-576-0102-011	0963	Исследование и разработка системы связи и управления робототехническими средствами для применения в составе орбитальных и напланетных робототехнических комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	82,0
2	2014-14-576-0102-008	2024	Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения напланетных миссий	Закрытое акционерное общество Научно-Технический Центр "РОКАД"	77,7
3	2014-14-576-0102-007	2620	Разработка технологий дистанционной модификации интеллекта для повышения живучести робототехнических средств космического назначения и обеспечения продолжения их функционирования при изменениях миссий на примере мобильного робота-исследователя ТУРИСТ, созданного в рамках исследовательской программы МАРС-500	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	77,0
4	2014-14-576-0102-009	4036	Разработка прототипа подвижной микробототехнической инспекционной системы для применения в условиях	Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического	76,3

			космического пространства	приборостроения и информационных систем"	
5	2014-14-576-0102-010	7725	Создание научно-технических основ для разработки роботизированной виброзащитной системы с параллельной кинематикой для защиты научного и технологического оборудования космических станций от низкочастотных воздействий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	74,3
6	2014-14-576-0102-005	4428	Разработка и исследование многофункционального робототехнического транспортного средства сверхвысокой проходимости с интеллектуализированной системой управления на основе полидвойстиков для обеспечения горноразведывательных, дорожно-строительных и транспортных операций напланетных миссий	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	60,3
Лот 3. № 2014-14-576-0100 «Разработка научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов»					
1	2014-14-576-0100-019	5005	Создание высокоэффективных исполнительных органов системы ориентации малых и сверхмалых космических аппаратов и экспериментального стенда для их наземной отработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	79,3
2	2014-14-576-0100-015	6715	Разработка принципов построения и методов проектирования многоцелевых спутниковых платформ с аммиачными корректирующими двигательными установками в целях создания маневрирующих малых космических аппаратов военного, социально-экономического и научного назначения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	78,0
3	2014-14-576-0100-022	9355	Разработка научно-технических решений и методов создания малых (сверхмалых) космических аппаратов для осуществления радиационного мониторинга в околоземном космическом пространстве и космических систем на их основе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	76,7
4	2014-14-576-0100-018	5362	Разработка методов, научно-технических решений и технологий создания систем электропитания, высокоэффективных исполнительных органов системы ориентации на различных физических принципах и управления малых и сверхмалых космических аппаратов различного назначения и многоспутниковых орбитальных группировок на их основе.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технологический Центр "Саровские лаборатории сенсорики"	74,3
5	2014-14-576-0100-021	4112	Разработка методики проектирования и технологии создания универсальной микроспутниковой платформы для работы в составе орбитальных группировок различного назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	74,0
6	2014-14-576-0100-013	2241	Исполнительные органы электромеханического и лазерно-плазменного типа для систем ориентации малых космических	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	67,3

			аппаратов	образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	
7	2014-14-576-0100-012	4882	Исследования и разработка методов построения перспективной платформы малых и сверхмалых космических аппаратов и многоспутниковых группировок на их основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	64,7
8	2014-14-576-0100-020	7813	Исследования термодинамических, оптических и опто-механических многофакторных процессов лазерной абляции пространственно локализованных каналов и создание на их основе параметрического и размерного ряда светоэрозионных лазерных двигательных установок для систем управления, ориентации и стабилизации малых космических аппаратов (создание опытного образца первого в мире лазерного ракетного двигателя МКА)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	64,3
9	2014-14-576-0100-014	0604	Разработка и экспериментальные исследования основных научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	60,0

Лот 4. № 2014-14-576-0104 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по безопасности»

1	2014-14-576-0104-028	8459	Создание научно-технического задела в области разработки мобильных систем технического зрения для транспортных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	80,0
2	2014-14-576-0104-032	1095	Разработка методов имитационного моделирования, программных средств и прототипа модели динамики полета высокоскоростного вертолета с бесшарнирным несущим винтом на основе искусственных нейронных сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	75,3
3	2014-14-576-0104-042	4129	Разработка интеллектуальных алгоритмов обнаружения и распознавания дорожных ситуаций для бортовых систем беспилотных летательных аппаратов, осуществляющих автоматическое патрулирование транспортных магистралей с применением ГЛОНАСС	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	75,0
4	2014-14-576-0104-037	0297	Разработка научно-технических решений в области создания систем интервального регулирования движением поездов с применением цифрового радиоканала	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"	74,7
5	2014-14-576-0104-024	9499	Разработка телематического сервиса интеллектуальной транспортной системы по прогнозированию рисков	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "МАДИ"	74,0

			возникновения и предотвращению ДТП на автомобильном транспорте	АВТО"	
6	2014-14-576-0104-035	3146	Разработка кооперативной системы связи, навигации и безопасности на транспорте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	72,7
7	2014-14-576-0104-038	7519	Разработка научно-технических решений, беспроводной интеллектуальной транспортной сеть обеспечивающей безопасности перевозок наземным транспортом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	71,0
8	2014-14-576-0104-033	3603	Разработка системы мониторинга состояния водителя автомобиля по его биоэлектрическим сигналам.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	69,3
9	2014-14-576-0104-023	2905	Разработка автоматизированной системы непрерывного контроля и качества ресурсных испытаний элементов конструкций вертолета с целью обеспечения безопасности при эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"	68,7
10	2014-14-576-0104-040	2932	Разработка экспериментального образца телематической платформы для реализации высокоточных массово-доступных навигационных систем мониторинга подвижных объектов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	68,7
11	2014-14-576-0104-030	7562	Разработка вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения, обеспечивающей достижение перспективных требований к транспортным средствам по безопасности	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	68,3
12	2014-14-576-0104-031	2684	Разработка интеллектуального метода своевременного торможения железнодорожного состава при возникновениях препятствий для движения на основе технологий нечеткого управления с прогнозированием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	58,7
13	2014-14-576-0104-027	6765	Исследование динамических характеристик гидроприводов судовых гидротехнических сооружений и разработка системы скоростного судопроска водного транспорта с обеспечением заданных критериев безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	57,7
14	2014-14-576-0104-036	2018	Разработка методов и технологий удаленного мониторинга эксплуатационной надежности и долговечности объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	56,7

			инженерной инфраструктуры высокоскоростных транспортных систем	профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	
15	2014-14-576-0104-041	2533	Разработка мобильной модульной системы контроля подготовки к выполнению полетов воздушных судов авиации общего назначения и местных воздушных линий	Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект"	56,0
16	2014-14-576-0104-029	3486	Интеллектуальная система обеспечения безопасности движения скоростных поездов и автотранспорта в зоне железнодорожных переездов	Автономное муниципальное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская академия государственного и муниципального управления"	47,0
Лот 5. № 2014-14-576-0105 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по энергоэффективности и экономичности»					
1	2014-14-576-0105-054	8214	Разработка научно-технических решений по управлению распределением мощности в трансмиссиях грузовых автомобилей для повышения их энергоэффективности и топливной экономичности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	83,3
2	2014-14-576-0105-052	3567	Создание технологии повышения энергоэффективности и экономичности коммерческой и специальной техники за счет совместного использования газомоторного топлива и продуктов термохимической конверсии природного газа.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	77,0
3	2014-14-576-0105-056	3149	Разработка многофункционального вездеходного транспортного средства, оборудованного интеллектуальными системами привода колесных движителей, обладающего повышенным уровнем энергоэффективности и улучшенной топливной экономичностью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	74,7
4	2014-14-576-0105-057	6563	Разработка концепции и базовой энергосберегающей технологии в силовых и трансмиссионных узлах транспортных средств способами трибохимической обработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	74,0
5	2014-14-576-0105-045	8776	Разработка программно-технических комплексов для эффективного энергопотребления, достоверного управления и контроля параметров технологических процессов тяговых подстанций электрифицированных железных дорог	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	73,0
6	2014-14-576-0105-055	4575	Создание мобильной установки получения водорода из жидкого углеводородного сырья и воды на борту транспортных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	72,3
7	2014-14-576-0105-047	5309	Разработка ионно-лучевой технологии обработки упрочняемых алюминиевых сплавов авиационного назначения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	71,0
8	2014-14-576-0105-	1434	Разработка интеллектуальной системы автоматического	федеральное государственное бюджетное	70,7

	050		управления энергосберегающими режимами движения поезда метрополитена на основе нечетких моделей оптимальных по критерию энергоэффективности	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	
9	2014-14-576-0105-061	3162	Разработка математически корректного метода и аэродинамическое проектирование системы впускной канал-цилиндр авиационного поршневого двигателя с целью повышения эффективных характеристик.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	70,7
10	2014-14-576-0105-058	7063	Разработка технологий и научно-технических решений для нанесения высокоэффективных, экологически чистых нанопокровов на поверхности трения и методов динамического мониторинга их состояния.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	69,7
11	2014-14-576-0105-044	2689	Моделирование процессов газификации криогенных жидкостей и разработка технологий использования их в транспортных энергоустановках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	60,7
12	2014-14-576-0105-048	0096	Исследования и разработка поршневого двигателя, способного эффективно работать на дешевых, простых в производстве топливах (низкооктановые бензины, необезвоженный биоэтанол).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	58,0
13	2014-14-576-0105-060	3801	Исследования опто-электрических пробойных явлений, динамики, макроструктуры и устойчивости оптических разрядах в газовых смесях углеводородного ряда и создание на их основе параметрического и размерного ряда рабочих камер энергодвигательных, газоплазменных и плазменно-лазерных установок различного назначения с рабочими камерами большого объема (лазерная свеча зажигания)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	58,0
14	2014-14-576-0105-051	6667	Разработка научно-технических решений создания мехатронного воздушно-тактового привода клапана двигателя внутреннего сгорания, обеспечивающего повышение экологической безопасности и топливной экономичности двигателя внутреннего сгорания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	53,0
15	2014-14-576-0105-049	0204	Разработка современной энергетической установки для водного, воздушного и наземного транспорта, обеспечивающей достижение перспективных требований по энергоэффективности и экономичности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	50,0
16	2014-14-576-0105-046	8659	Разработка энергоэффективной высокоэкономичной воздушно-космической транспортной системы нового типа на основе стратосферных сооружений	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	45,3

17	2014-14-576-0105-053	6626	Математическое моделирование движения и создание прототипа беспилотной гусеничной платформы с интеллектуальной бесступенчатой гидростатической трансмиссией, обеспечивающей работу двигателя внутреннего сгорания по экономичной характеристике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	45,0
Лот 6. № 2014-14-576-0106 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по экологичности»					
1	2014-14-576-0106-064	0472	Поиск архитектурных решений, расчетно-теоретические исследования и разработка экспериментального образца системы нейтрализации токсичных компонентов двигателей транспортных средств, работающих на газомоторном топливе, до уровня перспективных экологических норм.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	83,7
2	2014-14-576-0106-070	0658	Исследование методов получения катализаторов на основе диоксида титана, модифицированных наночастицами металлов группы платины, предназначенных для снижения токсичности отработавших газов в выхлопных системах автомобильного транспорта	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	78,7
3	2014-14-576-0106-066	1848	Создание технологии повышения экологичности коммерческой и специальной техники за счет использования продуктов термохимической конверсии природного газа при рекуперации продуктов выхлопа двигателей внутреннего сгорания	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	77,0
4	2014-14-576-0106-069	0108	Разработка и реализация технологии по конвертации автотранспортных средств в электромобили с перспективными показателями экологической безопасности и тягово-динамическими характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	71,7
5	2014-14-576-0106-067	9665	Разработка научно-технических решений по обеспечению ускоренной зарядки тяговых батарей грузовых автомобилей и автобусов с электроприводом для улучшения экологических характеристик транспортных средств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	71,0
6	2014-14-576-0106-063	6250	Разработка обратимой трехлопастной ролик-лопастной гидромашины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	62,0
7	2014-14-576-0106-065	8242	Разработка системы газораспределения для двигателей внутреннего сгорания транспортных средств на базе электромеханического привода клапанов, обеспечивающей достижение двигателем требований экологического стандарта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт	62,0

			ЕВРО-5.	(государственный технологический университет)"	
8	2014-14-576-0106-062	9584	Разработка новых требований к транспортным средствам по гранулометрическому и элементному составу твердых частиц выхлопных газов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	57,3

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

19 августа 2014 г.

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. № 2014-14-576-0101 «Разработка научно-технических решений по повышению автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы на основе перспективных методов и средств высокоточной навигации и управления движением космических аппаратов»									
1	2014-14-576-0101-001	9050	Разработка перспективных методов и средств повышения автономности функционирования низкоорбитальных и геостационарных космических аппаратов, основанных на использовании высокоточных навигационных измерений многоканальными приемниками глобальных навигационных спутниковых систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	19,5	6	3,5	10
2	2014-14-576-0101-004	0727	Разработка систем автономной навигации и управления движением на этапах выведения, удержания в рабочей точке и коррекции орбиты космических аппаратов на геостационарной орбите с использованием перспективных методов и аппаратных средств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	19,5	6	3,5	10
3	2014-14-576-0101-003	8616	Создание перспективных программных прототипов, аппаратно-программного комплекса и компонентов ГНСС-приемников нового поколения на основе собственного арсенид-галлиевого производства для повышения автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	19,5	6	3,5	10
Лот 2. № 2014-14-576-0102 «Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения орбитальных и напланетных миссий»									
1	2014-14-576-0102-011	0963	Исследование и разработка системы связи и управления робототехническими	федеральное государственное автономное образовательное	124498, Центральный федеральный округ,	19,5	6	3,5	10

			средствами для применения в составе орбитальных и напланетных робототехнических комплексов	учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5				
2	2014-14-576-0102-008	2024	Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения напланетных миссий	Закрытое акционерное общество Научно-Технический Центр "РОКАД"	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Коли Томчака, дом 9 Е	19,5	6	3,5	10
3	2014-14-576-0102-007	2620	Разработка технологий дистанционной модификации интеллекта для повышения живучести робототехнических средств космического назначения и обеспечения продолжения их функционирования при изменениях миссий на примере мобильного робота-исследователя ТУРИСТ, созданного в рамках исследовательской программы МАРС-500	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	19,5	6	3,5	10

Лот 3. № 2014-14-576-0100 «Разработка научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов»

1	2014-14-576-0100-019	5005	Создание высокоэффективных исполнительных органов системы ориентации малых и сверхмалых космических аппаратов и экспериментального стенда для их наземной отработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	19,5	6	3,5	10
2	2014-14-576-0100-015	6715	Разработка принципов построения и методов проектирования многоцелевых спутниковых платформ с аммиачными корректирующими двигательными установками в целях создания маневрирующих малых космических аппаратов военного, социально-экономического и научного назначения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	19,5	6	3,5	10
3	2014-14-576-0100-022	9355	Разработка научно-технических решений и методов создания малых (сверхмалых) космических аппаратов для осуществления радиационного мониторинга в околоземном космическом пространстве и космических систем на их основе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	19,5	6	3,5	10

Лот 4. № 2014-14-576-0104 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по

безопасности»									
1	2014-14-576-0104-028	8459	Создание научно-технического задела в области разработки мобильных систем технического зрения для транспортных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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	17,5	6	3,5	8
2	2014-14-576-0104-032	1095	Разработка методов имитационного моделирования, программных средств и прототипа модели динамики полета высокоскоростного вертолета с бесшарнирным несущим винтом на основе искусственных нейронных сетей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	19,5	6	3,5	10
3	2014-14-576-0104-042	4129	Разработка интеллектуальных алгоритмов обнаружения и распознавания дорожных ситуаций для бортовых систем беспилотных летательных аппаратов, осуществляющих автоматическое патрулирование транспортных магистралей с применением ГЛОНАСС	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	141986, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11	19,5	6	3,5	10

Лот 5. № 2014-14-576-0105 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по энергоэффективности и экономичности»

1	2014-14-576-0105-054	8214	Разработка научно-технических решений по управлению распределением мощности в трансмиссиях грузовых автомобилей для повышения их энергоэффективности и топливной экономичности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	3,5	10
2	2014-14-576-0105-052	3567	Создание технологии повышения энергоэффективности и экономичности коммерческой и специальной техники за счет совместного использования газомоторного топлива и продуктов термохимической конверсии природного газа.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	19,5	6	3,5	10
3	2014-14-576-0105-056	3149	Разработка многофункционального вездеходного транспортного средства,	федеральное государственное бюджетное образовательное	603950, Приволжский	19,5	6	3,5	10

			оборудованного интеллектуальными системами привода колесных двигателей, обладающего повышенным уровнем энергоэффективности и улучшенной топливной экономичностью.	учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24				
Лот 6. № 2014-14-576-0106 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по экологичности»									
1	2014-14-576-0106-064	0472	Поиск архитектурных решений, расчетно-теоретические исследования и разработка экспериментального образца системы нейтрализации токсичных компонентов двигателей транспортных средств, работающих на газомоторном топливе, до уровня перспективных экологических норм.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	19,5	6	3,5	10
2	2014-14-576-0106-070	0658	Исследование методов получения катализаторов на основе диоксида титана, модифицированных наночастицами металлов группы платины, предназначенных для снижения токсичности отработавших газов в выхлопных системах автомобильного транспорта	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	19,5	6	3,5	10
3	2014-14-576-0106-066	1848	Создание технологии повышения экологичности коммерческой и специальной техники за счет использования продуктов термохимической конверсии природного газа при рекуперации продуктов выхлопа двигателей внутреннего сгорания	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	19,5	6	3,5	10

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

19 августа 2014 г.