

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/5

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

г. Москва

27 июня 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

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 27 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

29 июля 2014 г.

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. № 2014-14-576-0101 «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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 2 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 3 | 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)" | 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» | | | | | | | | |
| 4 | 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 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор" | 18 | 6 | 3,5 | 8,5 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|--|--|------|---|-----|----|
| | | | напланетных миссий | | | | | |
| 5 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 6 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 7 | 2014-14-576-0102-009 | 4036 | Разработка прототипа подвижной микробототехнической инспекционной системы для применения в условиях космического пространства | Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" | 16,5 | 3 | 3,5 | 10 |
| 8 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 9 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| Лот 3. № 2014-14-576-0100 «Разработка научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов» | | | | | | | | |
| 10 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 11 | 2014-14-576-0100-013 | 2241 | Исполнительные органы электромеханического и лазерно-плазменного типа для систем ориентации малых космических аппаратов | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 12 | 2014-14-576-0100-014 | 0604 | Разработка и экспериментальные исследования основных научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|-------|-----|------|------|--|
| | | | космических аппаратов | государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева" | | | | | |
| 13 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 14 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 15 | 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)" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 16 | 2014-14-576-0100-020 | 7813 | Исследования термодинамических, оптических и оптико-механических многофакторных процессов лазерной абляции пространственно локализованных каналов и создание на их основе параметрического и размерного ряда светозероизонных 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" | 13,65 | 4,2 | 2,45 | 7 | |
| 17 | 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" | 12 | 3,7 | 2,15 | 6,15 | |
| 18 | 2014-14-576-0100-022 | 9355 | Разработка научно-технических решений и методов создания малых (сверхмалых) космических аппаратов для осуществления | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---|---|------|-----|-----|-----|--|
| | | | радиационного мониторинга в околоземном космическом пространстве и космических систем на их основе | "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" | | | | | |
| Лот 4. № 2014-14-576-0104 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по безопасности» | | | | | | | | | |
| 19 | 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" | 14,4 | 3 | 3,5 | 7,9 | |
| 20 | 2014-14-576-0104-024 | 9499 | Разработка телематического сервиса интеллектуальной транспортной системы по прогнозированию рисков возникновения и предотвращению ДТП на автомобильном транспорте | Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "МАДИ АВТО" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 21 | 2014-14-576-0104-027 | 6765 | Исследование динамических характеристик гидроприводов судовых гидротехнических сооружений и разработка системы скоростного судопроса 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)" | 19 | 6 | 3,5 | 9,5 | |
| 22 | 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)" | 17,5 | 6 | 3,5 | 8 | |
| 23 | 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" | 16 | 4,5 | 3,5 | 8 | |
| 24 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 25 | 2014-14-576-0104-031 | 2684 | Разработка интеллектуального метода своевременного торможения | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|---|------|-----|-----|----|--|
| | | | железнодорожного состава при возникновении препятствий для движения на основе технологий нечеткого управления с прогнозированием | профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" | | | | | |
| 26 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 27 | 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" | 16 | 4,8 | 3,2 | 8 | |
| 28 | 2014-14-576-0104-035 | 3146 | Разработка кооперативной системы связи, навигации и безопасности на транспорте | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 29 | 2014-14-576-0104-036 | 2018 | Разработка методов и технологий удаленного мониторинга эксплуатационной надежности и долговечности объектов инженерной инфраструктуры высокоскоростных транспортных систем | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 30 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 31 | 2014-14-576-0104-038 | 7519 | Разработка научно-технических решений, беспроводной интеллектуальной транспортной сети обеспечивающей безопасности перевозок наземным транспортом | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 32 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|---|---|-------|-----|------|-----|
| 33 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 34 | 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" | 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» | | | | | | | | |
| 35 | 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" | 16,5 | 5 | 3,5 | 8 |
| 36 | 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" | 13,65 | 4,2 | 2,45 | 7 |
| 37 | 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" | 18 | 6 | 3,5 | 8,5 |
| 38 | 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 | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 39 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 40 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 41 | 2014-14-576-0105- | 1434 | Разработка интеллектуальной системы | федеральное государственное бюджетное | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|------|---|-----|----|--|
| | 050 | | автоматического управления энергосберегающими режимами движения поезда метрополитена на основе нечетких моделей оптимальных по критерию энергоэффективности | образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" | | | | | |
| 42 | 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)" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 43 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 44 | 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) | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 45 | 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) | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 46 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 47 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 48 | 2014-14-576-0105-057 | 6563 | Разработка концепции и базовой энергосберегающей технологии в силовых и трансмиссионных узлах транспортных средств | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|--|---|-------|-----|------|----|--|
| | | | способами трибохимической обработки | федеральный университет" | | | | | |
| 49 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 50 | 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" | 13,65 | 4,2 | 2,45 | 7 | |
| 51 | 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)" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| Лот 6. № 2014-14-576-0106 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по экологичности» | | | | | | | | | |
| 52 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 53 | 2014-14-576-0106-063 | 6250 | Разработка обратимой трехполостной ролико-лопастной гидромашины | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 54 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |
| 55 | 2014-14-576-0106-065 | 8242 | Разработка системы газораспределения для двигателей внутреннего сгорания | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|---|------|---|-----|----|
| | | | транспортных средств на базе электромеханического привода клапанов, обеспечивающей достижение двигателем требований экологического стандарта ЕВРО-5. | профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)" | | | | |
| 56 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 57 | 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) | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 58 | 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)" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |
| 59 | 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" | 19,5 | 6 | 3,5 | 10 |

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

29 июля 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/5 рассмотрения заявок 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. № 2014-14-576-0101 «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 | 2014-14-576-0101-002 | 8821 | 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" | Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в заявке на участие в конкурсе на бумажном носителе в конверте отсутствует копия Договора между Участником конкурса и индустриальным партнером о дальнейшем использовании результатов работы (Форма 2, Приложение 8). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.1 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. |
| Лот 2. № 2014-14-576-0102 «Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения орбитальных и напланетных миссий» | | | | | |
| 2 | 2014-14-576-0102-006 | 2918 | Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения напланетных миссий | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет" | Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для финансирования работ по проекту, указанный в пункте 1.2 Формы 2 «Заявка на участие в конкурсе» (всего – 4,875 млн. руб.; в 2014 году – 1,5 млн. руб.; в 2015 году – 0,875 млн. руб.; в 2016 году – 2,5 млн. руб.), не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в Плане-графике (форма 2, Приложение № 6). В Плане-графике (форма 2, Приложение № 6) (всего – 3,375 млн. руб.; в 2014 году – нет данных; в 2015 году – 0,875 млн. руб.; в 2016 году – 2,5 млн. руб.). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. |
| Лот 3. № 2014-14-576-0100 «Разработка научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов» | | | | | |
| 3 | 2014-14-576-0100-016 | 8272 | Исследование и разработка принципов построения систем электропитания малых и | Общество с ограниченной ответственностью "Эфре" | Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - опись документов (Форма 1), а также документ, |

| | | | | | |
|---|----------------------|------|---|---|--|
| | | | сверхмалых космических аппаратов | | подтверждающий полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий от имени Участника конкурса представляют собой отдельные документы и не прошиты вместе с остальными документами, входящими в состав заявки. Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.16 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. |
| 4 | 2014-14-576-0100-017 | 1475 | Разработка научно-технических решений на основе CubeSat для отработки пленочных детекторов космического мусора и микрометеороидов | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)" | Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников (всего - 3 млн. руб.; в 2014 году – 1 млн. руб.; в 2015 году – 0,6 млн. руб.; в 2016 году – 1,4 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 18,92 процентов вместо «не менее 20 процентов» за 2016 год). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. |

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

| | | | | | |
|---|----------------------|------|--|---|--|
| 5 | 2014-14-576-0104-025 | 0172 | Создание опережающих мировой уровень лабораторных образцов безопасных и безвоздушных колес размерностью до 16.00-20 с использованием композиционных материалов для грузовых автотранспортных средств | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ" | Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников (всего - 4 млн. руб.; в 2014 году – 1,3 млн. руб.; в 2015 году – 1,46 млн. руб.; в 2016 году – 1,24 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 17,02 процентов за весь период; 17,81 процентов за 2014 год; 11,03 процентов за 2016 год; вместо «не менее 20 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. |
| 6 | 2014-14-576-0104-026 | 3193 | Разработка методологии обоснования требований по безопасности к транспортным системам и средствам и подготовки гарантоспособных решений по достижению этих требований (применительно к | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет | Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - опись документов (Форма 1), а также Заявка на участие в конкурсе (Форма 2) не заверены печатью Участника конкурса. Заявка не отвечает требованиям п. 3.1.4 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. |

| | | | | | |
|---|----------------------|------|--|---|---|
| | | | высокоскоростному железнодорожному транспорту и транспорту на магнитном подвесе) | путей сообщения Императора Александра I» | Опись документов (Форма 1) представляет собой отдельный документ и не прошита вместе с остальными документами, входящими в состав заявки. Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.16 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. - объем средств из внебюджетных источников (всего - 3,9 млн. руб.; в 2014 году – 1,2 млн. руб.; в 2015 году – 0,7 млн. руб.; в 2016 году – 2 млн. руб.), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 16,67 процентов вместо «не менее 20 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. |
| 7 | 2014-14-576-0104-034 | 0804 | Разработка научно-технических решений по мониторингу психофизиологического состояния водителей, обеспечивающих повышение безопасности перевозок автомобильным транспортом | 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: - запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения работ в 2015 году (4,3 млн. руб.) превышает предельный размер субсидии (3,5 млн. руб.) Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.6 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. |
| 8 | 2014-14-576-0104-039 | 7030 | Интегрированная Бортовая Интеллектуальная Система (ИБИС) с функциями активной помощи водителю на основе стереоскопического зрения и автоматического оповещения соответствующих служб о возникновении тревожных событий с использованием системы спутниковой навигации ГЛОНАСС. | Закрытое акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек» | Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - все документы, входящие в состав заявки не прошиты, не пронумерованы. Отсутствует бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса. Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.16 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. - опись документов (Форма 1), а также Заявка на участие в конкурсе (Форма 2) не заверены печатью Участника конкурса. Заявка не отвечает требованиям п. 3.1.4 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. Объем средств из внебюджетных источников (всего - 3,8 млн. руб.; в 2014 году – 0,8 млн. руб.; в 2015 году – 1,4 млн. руб.; в |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>2016 году – 1,6 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 16,31 процентов за весь период; 11,76 процентов за 2014 год; 13,79 процентов за 2016 год; вместо «не менее 20 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).</p> <p>Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.</p> <p>- объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту, указанный в пункте 1.2 Формы 2 «Заявка на участие в конкурсе» (всего – 3,8 млн. руб.; в 2014 году – 0,8 млн. руб.; в 2015 году – 1,4 млн. руб.; в 2016 году – 1,6 млн. руб.); не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в Плане-графике (форма 2, Приложение № 6).</p> <p>В Плане-графике (форма 2, Приложение № 6) (всего – 5 млн. руб.; в 2014 году – 1,2 млн. руб.; в 2015 году – 1,8 млн. руб.; в 2016 году – 2 млн. руб.;).</p> <p>Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

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

| | | | | | |
|----|----------------------|------|--|--|--|
| 9 | 2014-14-576-0105-043 | 1855 | Проведение исследований и разработка отечественной магнитолевитационной транспортной технологии для проектирования и строительства пилотного участка грузовой магистрали | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» | <p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:</p> <p>- запрашиваемый размер субсидии, указанный в пункте 1.1 Формы 2 (Заявка на участие в конкурсе) не совпадает с итоговой суммой расходов средств субсидии на весь период выполнения прикладных научных исследований (Форма 2, Приложение №5).</p> <p>В форме 2, Приложение 5 итоговая сумма расходов на весь период выполнения – 23,5 млн. руб.; на 2014 год – 7 млн. руб.</p> <p>Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.8 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.</p> |
| 10 | 2014-14-576-0105-059 | 6834 | Разработка адаптивных систем энергосберегающего управления тяговой электроустановкой транспортных средств | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет" | <p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:</p> <p>- запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения работ в 2015 году (7,5 млн. руб.) превышает предельный размер субсидии (3,5 млн. руб.)</p> <p>Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.6 конкурсной</p> |

| | | | | | |
|--|----------------------|------|---|---|---|
| | | | | | <p>документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.</p> <p>Объем средств из внебюджетных источников (всего - 4,8 млн. руб.; в 2014 году – 1,92 млн. руб.; в 2015 году – 1,92 млн. руб.; в 2016 году – 0,96 млн. руб.), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 11,35 процентов вместо «не менее 20 процентов» за 2016 год).</p> <p>Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.</p> |
| Лот 6. № 2014-14-576-0106 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по экологичности» | | | | | |
| 11 | 2014-14-576-0106-068 | 9201 | Разработка новых научно-технических решений в области создания легких коммерческих электромобилей, с автономными источниками электроэнергии, обеспечивающими запас хода, сравнимый с бензиновыми аналогами, адаптированных для серийного производства и отвечающих перспективным требованиям утилизации | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева" | <p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:</p> <p>- Объем средств из внебюджетных источников (всего - 6,5 млн. руб.; в 2014 году – 1 млн. руб.; в 2015 году – 3,5 млн. руб.; в 2016 году – 2 млн. руб.), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет 14,29 процентов за 2014 год и 16,67 процентов за 2016 год вместо «не менее 20 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).</p> <p>Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.</p> |

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Член комиссии:

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

29 июля 2014 г.

