

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0048-1

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

г. Москва

18 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на выполнение двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы", в рамках мероприятия 1.2 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 (шифр: 2014-14-576-0048)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Денисова Ирина Григорьевна
Лышенко Андрей Владиленович
Мустафин Анвер Харасович
Поляков Андрей Мартинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15:00 по московскому времени 18 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 членов комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии.
Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 37 (тридцать семь) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

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

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

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

22 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0048-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса | Тема проекта | Почтовый адрес | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) | | | Примечание |
|--|------------------------------|-------------------------|---|--|--|--|----------|----------|------------|
| | | | | | | Всего | 2014 г. | 2015 г. | |
| Лот № 2014-14-576-0048 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.2 Программы. | | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-576-0048-001 | 6312 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика" | Разработка перспективных конструкций стратосферных космопортов и технологий производства их базовых элементов методами 3D-печати из композитных материалов в космосе | 152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7 | 8 | 3,869586 | 4,130414 | |
| 2 | 2014-14-576-0048-002 | 9632 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка методов получения высокопрочных наноструктурных титановых сплавов для изготовления ответственных элементов конструкций космических спутниковых систем | 634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4 | 10 | 4 | 6 | |
| 3 | 2014-14-576-0048-003 | 3118 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" | Автоматизированное проектирование электротехнических комплексов перспективных транспортных средств | 420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10 | 10 | 4 | 6 | |
| 4 | 2014-14-576-0048-004 | 3475 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный | Антитурбулентные присадки жидкотопливных реактивных двигателей | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36 | 10 | 4 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|---|-----|-----|---|--|--|
| | | | исследовательский Томский государственный университет" | | | | | | | |
| 5 | 2014-14-576-0048-005 | 6824 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева" | Методы классификации и анализа надежности электронной компонентной базы космического применения | 660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31 | 9,5 | 3,5 | 6 | | |
| 6 | 2014-14-576-0048-006 | 6248 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева" | Разработка методов и средств высокоточного определения навигационных параметров объектов в условиях действия помех различного происхождения с использованием спутниковой радионавигационной системы "ГЛОНАСС" | 660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31 | 10 | 4 | 6 | | |
| 7 | 2014-14-576-0048-007 | 5396 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева" | Разработка бортового комплекса управления на базе технологии система на кристалле для цифровой платформы сверхмалого космического аппарата | 660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31 | 10 | 4 | 6 | | |
| 8 | 2014-14-576-0048-008 | 0345 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет) | Адаптивная система подготовки технологов по проектированию и эксплуатации технологий и технологических систем для создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения. | 454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76 | 10 | 3 | 7 | | |
| 9 | 2014-14-576-0048-009 | 5071 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет" | Синтез интеллектуальных систем управления на основе методов объединенного принципа максимума, параметрической оптимизации и адаптивной оптики. | 344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1 | 10 | 4 | 6 | | |
| 10 | 2014-14-576-0048-010 | 1531 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего | Проведение прикладных исследований, направленных на создание интеллектуальной информационно-измерительной системы | 197376, Северо-Западный федеральный округ, | 10 | 4 | 6 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------|--|--|--|------|-----|------|--|--|
| | | | профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)" | комплексной безопасности участка обращения локомотива | Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5 | | | | | |
| 11 | 2014-14-576- 0048-011 | 3262 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук | Исследование потенциала высокоточной лазерной и светодиодной системы посадки скоростных летательных аппаратов в условиях ограниченной видимости | 634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1 | 10 | 4 | 6 | | |
| 12 | 2014-14-576- 0048-012 | 4013 | Открытое акционерное общество "Научно- производственное предприятие "Спецкабель" | Теоретическое и экспериментальное обоснование возможности применения материалов для создания комплектующих изделий, обеспечивающих функционирование глубоководного специального технологического оборудования в арктических условиях | 107082, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Почтовая Б., дом 7, СТР.1 | 10 | 4 | 6 | | |
| 13 | 2014-14-576- 0048-013 | 5944 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный технический университет" | Разработка новых методов оптимизации движения транспортных систем, реализованных на основе манипуляционных роботов и кранов-манипуляторов. | 241035, Центральный федеральный округ, Брянская обл., г. Брянск, б-р 50 лет Октября, дом 7 | 7 | 4,2 | 2,8 | | |
| 14 | 2014-14-576- 0048-014 | 3589 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Вычислительный центр им.А.А.Дородницына Российской академии наук | Исследование и разработка математических методов и алгоритмов для интеллектуальной системы анализа данных (подсистемы прогнозирования объемов спроса на грузовые железнодорожные перевозки). | 119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 40 | 10 | 4 | 6 | | |
| 15 | 2014-14-576- 0048-015 | 5576 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева" | Разработка научных основ и передовых решений системы стабилизации пламени в сверхзвуковом потоке с помощью акустических колебаний | 152934, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пушкина, дом 53 | 7 | 2 | 5 | | |
| 16 | 2014-14-576- 0048-016 | 8597 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный | Разработка для транспортных систем тягового вентильно-индукторного привода с пониженным уровнем вибраций и шума | 344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового | 8,38 | 3,5 | 4,88 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|--|-----|------|------|--|--|
| | | | университет путей сообщения" | | полка Народного Ополчения, дом 2 | | | | | |
| 17 | 2014-14-576-0048-017 | 2667 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет" | Исследование процесса и разработка технологии магнитно-импульсной сварки-формовки облегченных корпусов бортовых кабелей изделий транспортной и космической техники | 344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1 | 10 | 4 | 6 | | |
| 18 | 2014-14-576-0048-018 | 3791 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет" | Сварка трением с перемешиванием тонколистовых элементов конструкций транспортных средств из алюминиевых сплавов | 344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1 | 9 | 3,55 | 5,45 | | |
| 19 | 2014-14-576-0048-019 | 9374 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)" | Разработка технологии проектирования транспортных систем нового поколения по заданным показателям экономической эффективности на этапе технических предложений применительно к самолету местных авиалиний с использованием виртуального проектирования, моделирования и оптимизации с учетом разрабатываемых методов оценки соответствия нормам АП-23. | 443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34 | 10 | 4 | 6 | | |
| 20 | 2014-14-576-0048-020 | 8299 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий" | Разработка способов, технологии и оборудования для формообразования тонкостенных прецизионных труб из титановых сплавов и коррозионно-стойких сталей и подготовки их к сборке в трассу трубопроводов авиационного транспорта. | 394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19 | 10 | 4 | 6 | | |
| 21 | 2014-14-576-0048-021 | 6684 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка высокоточных широкополосных активных антенных решеток круговой поляризации L диапазона. | 660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50 | 10 | 4 | 6 | | |
| 22 | 2014-14-576-0048-022 | 2568 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический | Исследование и разработка основных и форсажных камер сгорания на основе теории турбулентного горения и газодинамической стабилизации пламени применительно к авиационным газотурбинным двигателям шестого поколения. | 420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10 | 9,3 | 3,5 | 5,8 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|---|-----|-----|---|--|--|
| | | | университет им. А.Н. Туполева-КАИ" | | | | | | | |
| 23 | 2014-14-576-0048-023 | 0060 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" | Термо- и светокорректирующие материалы и покрытия на основе широкозонных вырожденных оксидных полупроводников для объектов транспорта и космических аппаратов | 115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31 | 10 | 4 | 6 | | |
| 24 | 2014-14-576-0048-024 | 3042 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения" | Разработка сетевцентрической модели взаимодействия адаптивных планировщиков ресурсов для поддержки согласованной работы федерации (группы) региональных транспортных компаний и повышения эффективности междугородних грузовых перевозок | 443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17 | 10 | 4 | 6 | | |
| 25 | 2014-14-576-0048-025 | 0500 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс" | Разработка активных комбинированных подшипниковых узлов роторных агрегатов летательных аппаратов | 302020, Центральный федеральный округ, Орловская обл., г. Орел, ш. Наугорское, дом 29. корп.1 | 7,5 | 2,5 | 5 | | |
| 26 | 2014-14-576-0048-026 | 1023 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева" | Разработка, исследование и создание семейства устройств автоматического и командного привода управления многоступенчатыми трансмиссиями перспективных грузовых автомобилей и автобусов с использованием адаптивных микропроцессорных систем, обеспечивающих оптимальные показатели эксплуатационных свойств транспортных средств. | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24 | 10 | 4 | 6 | | |
| 27 | 2014-14-576-0048-027 | 9971 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева" | Разработка многофункционального вездеходного транспортного средства, оборудованного интеллектуальными системами привода колесных движителей, обладающего повышенным уровнем динамической подвижности. | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24 | 10 | 4 | 6 | | |
| 28 | 2014-14-576-0048-028 | 3719 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования | Единая базовая платформа управления наземной инфраструктурой ракетно-космической техники | 440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. | 10 | 4 | 6 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|--|---|-----|-----|-----|--|
| | | | "Пензенский государственный университет" | | Пенза, ул. Красная, дом 40 | | | | |
| 29 | 2014-14-576-0048-029 | 2577 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект" | Реализация комплексного программного решения по прогнозированию состояния системы пассажирских авиаперевозок и рынка авиационной техники. | 140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Гагарина, дом 35 А, пом. № 8 | 10 | 4 | 6 | |
| 30 | 2014-14-576-0048-030 | 4333 | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта" | Разработка технологии неразрушающего контроля напряженного состояния рельсовых плетей бесстыкового пути на основе акусто-упругого эффекта с лазерными источниками ультразвука | 107996, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мытищинская 3-я, дом 10 | 10 | 4 | 6 | |
| 31 | 2014-14-576-0048-031 | 5586 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ" | "Разработка научно-технических основ создания интеллектуальных систем управления агрегатами и механизмами транспортных средств, предназначенных для лиц с ограниченными физическими возможностями " | 125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2 | 10 | 4 | 6 | |
| 32 | 2014-14-576-0048-032 | 1495 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук | Разработка программного обеспечения суперЭВМ для подбора оптимальной конфигурации дефлектора с целью снижения акустических нагрузок на конструктивные элементы высокоскоростных транспортных средств | 125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 4 | 10 | 4 | 6 | |
| 33 | 2014-14-576-0048-033 | 0711 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" | Разработка физических основ энергоэффективной технологии получения металл-углеродных композиционных материалов для токоємников высокоскоростных транспортных средств. | 115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31 | 10 | 4 | 6 | |
| 34 | 2014-14-576-0048-034 | 2550 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии" | Технология высокоэластичных двумерных материалов из микропроволок для отражательной поверхности трансформируемых наземных и космических антенн. | 115035, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Садовническая, дом 33,стр.1 | 8,3 | 3,2 | 5,1 | |
| 35 | 2014-14-576- | 3531 | ОБЩЕСТВО С | Создание опережающих мировой уровень | 105005, | 10 | 4 | 6 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------|--|--|---|----|---|---|--|--|
| | 0048-035 | | ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ" | лабораторных образцов безопасных и безвоздушных колес размерностью до 16.00-20 для грузовых автотранспортных средств с использованием композиционных материалов | Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, 1 | | | | | |
| 36 | 2014-14-576- 0048-036 | 1681 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" | Разработка интеллектуального метода распознавания вида помехи на пути движения железнодорожного состава на основе технологии нейросетевой классификации | 111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14 | 10 | 4 | 6 | | |
| 37 | 2014-14-576- 0048-037 | 4144 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка и исследование линейной матрицы фотоэлектронного умножителя | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | 10 | 4 | 6 | | |

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Денисова И.Г.