

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0006-1

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

г. Москва

15 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: проведению конкурсного отбора проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» в рамках мероприятия 1.3 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 года № 426 (шифр: 2014-14-579-0006)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

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

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 41 (сорок один) конверт. 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.

16 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0006-1
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. | 2016 г. | |
| Лот № 2014-14-579-0006 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-579-0006-001 | 4846 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет" | Разработка конструкций и технологий изготовления инновационных двигательных установок для высокоэффективных ракетно-артиллерийских систем | 300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92 | 22,5 | 7 | 7,5 | 8 | |
| 2 | 2014-14-579-0006-002 | 0518 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка и изготовление миниатюрных полосно-пропускающих фильтров для спутниковых систем связи с подавлением в полосах заграждения более 100 дБ | 660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 3 | 2014-14-579-0006-003 | 3874 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)" | Разработка научно-технических решений в области создания систем утилизации тепла с прямым преобразованием энергии для двигателей высокоскоростных наземных транспортных средств. | 107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 4 | 2014-14-579-0006-004 | 8985 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего | Разработка новых высокоэнергетических материалов (ВЭМ) и технических решений для перспективных схем гибридных | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. | 45 | 15 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|---|--|----|----|----|----|--|--|
| | | | профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" | двигателей космического назначения | Томск, пр-кт Ленина, дом 36 | | | | | | |
| 5 | 2014-14-579-0006-005 | 4980 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" | Сплавы и лигатуры на основе РЗМ для авиационной и ракетной техники | 115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 6 | 2014-14-579-0006-006 | 5127 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" | Разработка принципиальной конструкторско-технологической схемы электрической противообледенительной системы мотогондолы из полимерных композиционных материалов для перспективного авиационного двигателя | 614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 7 | 2014-14-579-0006-007 | 3298 | Общество с ограниченной ответственностью "Вириал" | Разработка опережающего научно-технического задела, направленного на создания нового поколения триботехнических узлов перспективных газотурбинных двигателей (ГТД) с использованием неметаллических композиционных материалов | 194156, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Энгельса, дом 27, а/я 52 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 8 | 2014-14-579-0006-008 | 6182 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" | РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЖАРОПРОЧНЫХ ПОРОШКОВЫХ СПЛАВОВ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ | 195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 9 | 2014-14-579-0006-009 | 4423 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" | Разработка технологии механической обработки деталей из труднообрабатываемых материалов для авиационного двигателестроения на основе определения рациональных режимов резания и выбора эффективного инструмента | 195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 10 | 2014-14-579- | 7126 | Общество с ограниченной | Исследование принципов создания | 197376, Северо- | 45 | 15 | 15 | 15 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|---|----|----|----|----|--|--|
| | 0006-010 | | ответственностью "Специальное конструкторско-технологическое бюро по биологическому и физиологическому приборостроению" | технических средств имитации действия невесомости в условиях земного тяготения | Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Реки Карповки, дом 5 | | | | | | |
| 11 | 2014-14-579-0006-011 | 3572 | Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторско-технологическое бюро по биологическому и физиологическому приборостроению" | Разработка и апробация новых методик для контроля функционального состояния космонавтов и их аппаратурная реализация | 197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Реки Карповки, дом 5 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 12 | 2014-14-579-0006-012 | 6741 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" | Проведение исследований и разработка способов и технологий повышения эффективности распыла жидкого топлива и горения топливно-воздушных смесей в авиационных двигателях | 195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 13 | 2014-14-579-0006-013 | 6473 | Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН" | Разработка научных основ и проектных решений для создания агрегатов планера (крыло, стабилизатор) из полимерно-композиционных материалов модельного ряда самолетов авиации общего назначения (АОН) с высоким аэродинамическим качеством на базе 4-местного самолета-демонстратора технологий. | 420103, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, а/я 214 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 14 | 2014-14-579-0006-014 | 3347 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" | Материалы и системы комплексной водоочистки и водоподготовки для объектов транспортной инфраструктуры. | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 15 | 2014-14-579-0006-015 | 1844 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" | Разработка, верификация и внедрение в проектирование скоростных амфибийных судов с аэродинамической разгрузкой (АСВП с АР) суперкомпьютерных технологий вычислительного эксперимента в обеспечение задач аэрогидродинамики, мореходности и динамики движения, прочности, ресурса | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|--|---|----|----|----|----|--|
| 16 | 2014-14-579-0006-016 | 1886 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | Создание научно-технического задела в области разработки высоковольтных систем электропитания космических аппаратов с повышенной энергетической эффективностью | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 17 | 2014-14-579-0006-017 | 6156 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет" | Создание прочных корпусов глубоководных аппаратов и элементов космической техники на основе стекломатериала | 690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 18 | 2014-14-579-0006-018 | 3040 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения" | Разработка методов построения самонастраиваемых распределенных сетевых структур комплексов бортового оборудования космических аппаратов на основе технологии SpaceWire и концепции Plug-and-Play. | 190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 19 | 2014-14-579-0006-019 | 9350 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" | Создание научно-технического задела в области аддитивного производства деталей сложной формы на основе технологии лазерного выращивания из порошковых материалов | 195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 20 | 2014-14-579-0006-020 | 8868 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" | Разработка лабораторной технологии получения порошковых композиций для изготовления методом инъекционного формования металлических изделий сложной формы с повышенными физико-механическими свойствами для транспортных и космических систем | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30 | 34 | 4 | 15 | 15 | |
| 21 | 2014-14-579-0006-021 | 0526 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский | Прикладные научные исследования для разработки имитационно-натурных исследовательских комплексов мощных бортовых энергетических установок и систем аккумулирования энергии космических | 660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский | 45 | 15 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|----|----|----|----|--|
| | | | государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева" | аппаратов | Рабочий, дом 31 | | | | | |
| 22 | 2014-14-579-0006-022 | 0736 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева" | Разработка методов проектирования и адаптивных технологий изготовления антенных рефлекторов из полимерных композиционных материалов для наземных систем связи С, X, Ku и Ka диапазонов. | 660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 23 | 2014-14-579-0006-023 | 1421 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект" | Разработка системы контроля подготовки к выполнению полетов воздушных судов авиации общего назначения и местных воздушных линий | 140180, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, ул. Гагарина, дом 35 А, пом. № 8 | 39 | 10 | 15 | 14 | |
| 24 | 2014-14-579-0006-024 | 5917 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук | Разработка научных основ создания пространственных робототехнических систем для транспортных и космических тренажеров нового поколения со встроенной системой управления | 101990, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Харитоньевский М., дом 4 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 25 | 2014-14-579-0006-025 | 9356 | Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения" | Разработка технологии создания гидрореактивной тяги в водомётных двигателях высокоскоростных водных транспортных средств и создание стендового демонстрационного образца гидрореактивного импульсно-детонационного двигателя. | 119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 26 | 2014-14-579-0006-026 | 8005 | Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр импульсно-детонационного горения" | Разработка технологий использования сжиженного природного газа (метан, пропан, бутан) в качестве топлива для ракетно-космической техники нового поколения и создание стендового демонстрационного образца ракетного двигателя. | 119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 27 | 2014-14-579-0006-027 | 9621 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального | Разработка интеллектуальной системы автоматического управления своевременным торможением железнодорожного состава при появлении помехи на основе использования | 111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. | 28 | 8 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|---|--|----|----|----|----|--|
| | | | образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" | нечетких моделей | Красноказарменная, дом 14 | | | | | |
| 28 | 2014-14-579-0006-028 | 8629 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка научно-методической базы и технологий обеспечения качества, надежности и безопасности металлокомпозитных баков высокого давления для перспективных электрореактивных двигателей космических аппаратов | 660049, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, дом 53 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 29 | 2014-14-579-0006-029 | 5695 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет" | Разработка многофункционального бортового комплекса управления для малых космических аппаратов с использованием радиационно-стойкой элементной базы российского производства класса "система на кристалле" | 660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 30 | 2014-14-579-0006-030 | 7025 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева" | Разработка, исследование и создание амфибийного вездеходного транспортного средства с колесной формулой 8x8 и высокими экологическими качествами движителя для обеспечения жизнедеятельности на Севере. | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 31 | 2014-14-579-0006-031 | 4427 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" | Разработка программно-аппаратного комплекса для перспективных видов специальной техники помехоустойчивых мультиспектральных систем технического зрения для системы безопасности транспортных средств, на базе отечественных оригинальных КМОП фотоприемников с барьерами Шоттки повышенной надежности и помехозащищенности, с интеллектуально управляемыми параметрами. | 620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 32 | 2014-14-579-0006-032 | 5013 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского" | Создание технологического задела получения сложнопрофильных деформированных заготовок из сплавов на основе интерметаллидов титана с рабочей температурой до 800 градусов Цельсия. | 121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3 | 37 | 9 | 14 | 14 | |
| 33 | 2014-14-579-0006-033 | 4114 | Федеральное государственное унитарное предприятие | Совершенствование технических характеристик и разработка технических и | 125438, Центральный | 45 | 15 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|--|----|----|----|----|--|--|
| | | | "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ" | технологических решений по созданию нового поколения тормозных механизмов с использованием углерод-углеродных фрикционных пар для высокоскоростных и высоконагруженных транспортных средств | федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2 | | | | | | |
| 34 | 2014-14-579-0006-034 | 1224 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения" | Разработка научно-технических основ технологии безопасности движения высокоскоростного железнодорожного транспорта с использованием компьютерного моделирования и экспериментальных измерений на специальных исследовательских треках | 127994, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Образцова, дом 9, стр.9 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 35 | 2014-14-579-0006-035 | 8500 | Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Спецкабель" | Исследования и разработка экспериментальных образцов кабелей и соединителей нового поколения для обеспечения функционирования специального технологического оборудования в сложных условиях глубоководной эксплуатации | 107082, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Почтовая Б., дом 7, СТР.1 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 36 | 2014-14-579-0006-036 | 4395 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий производства сложнлегированных марок сталей сплавов с заданными свойствами для деталей и узлов авиакосмической техники. | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | 24 | 8 | 8 | 8 | | |
| 37 | 2014-14-579-0006-037 | 0474 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка и внедрение портативных средств неразрушающего контроля остаточных напряжений в ответственных изделиях железнодорожного транспорта на основе создания нового методического подхода и научно-методологических разработок прямого неразрушающего рентгеновского метода определения механических напряжений в элементах верхнего строения пути и подвижного состава. | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | 45 | 15 | 15 | 15 | | |
| 38 | 2014-14-579-0006-038 | 9375 | Открытое акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королева" | Разработка методов дистанционного энергоснабжения ИК излучением потребителей электроэнергии киловаттного уровня в космосе и на Земле | 141070, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Королев, ул. | 30 | 10 | 10 | 10 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|--|---|----|----|----|----|--|
| | | | | | Ленина, дом 4а | | | | | |
| 39 | 2014-14-579-0006-039 | 1026 | Открытое акционерное общество "Базовые технологии" | Разработка технических и программных решений с целью создания бортовой радиолокационной системы для измерения толщины снежно-ледового покрова (БРСТ) | 121108, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Франко, дом 4 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 40 | 2014-14-579-0006-040 | 1212 | Общество с ограниченной ответственностью "Товарищество энергетических и электромобильных проектов" | Разработка энергетических базовых компонентов для технологий создания электроприводных транспортных средств нового поколения, в том числе экологических гибридных автомобилей нового поколения, конкурентоспособных с автомобилями традиционного типа. | 127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40, стр.1, ОФИС 516 | 45 | 15 | 15 | 15 | |
| 41 | 2014-14-579-0006-041 | 1717 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" | Разработка научного и методического обеспечения проектирования роботизированных безлюдных гибких производственных систем шестого технологического уклада, объединяющих многооперационные станки типа обрабатывающий центр с числовым программным управлением последнего поколения, для производства ответственных сложнопрофильных деталей авиационной и ракетно-космической техники | 127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а | 45 | 15 | 15 | 15 | |

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Денисова И.Г.