

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0047-3

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

г. Москва

16 мая 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.2 Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр 2014-14-576-0047)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лыщенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16 мая 2014 г. 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 20 мест в рейтинге.

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

20. июня 2014 г.

Приложение № 1. к протоколу № 2014-14-576-0047-3 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
Лот № 2014-14-576-0047 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.2 Программы».				
1	2014-14-576-0047-119	3370	Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование разрушения теплозащитных покрытий и образования плазмы вблизи поверхности гиперзвуковых летательных аппаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
2	2014-14-576-0047-094	1884	Разработка новых полимерных матриц на основе фталонитрилов для полимерных композиционных материалов с температурами эксплуатации выше 350 С.	Закрытое акционерное общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"
3	2014-14-576-0047-041	3898	Проведение прикладных научных исследований в области проектирования и создания сэндвич-панелей с уменьшенными весовыми характеристиками и термостабильностью для силовых конструкций корпуса негерметичного космического аппарата на базе новых типов легких наполнителей стержневого и складчатого типа.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
4	2014-14-576-0047-112	1128	Разработка технологии селективного лазерного плавления композитных порошковых материалов с высоким содержанием твердых упрочняющих фаз для получения функциональных жаростойких изделий с повышенным комплексом механических свойств для использования в авиакосмической отрасли.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
5	2014-14-576-0047-080	8609	Создание модулей контроля параметров потоков космических излучений на базе широкозонных полупроводниковых сенсоров для перспективных транспортных космических систем с длительным сроком функционирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
6	2014-14-576-0047-082	0662	Разработка технологии и создание макета высокопроизводительной лазерной локации на базе одномерного сканирования и линейной TOF-камеры.	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"
7	2014-14-576-0047-044	4749	Научное обоснование конструкторско-технологических решений по созданию высоконагруженных узлов перспективных авиационных двигателей, подверженных интенсивному воздействию аэродинамических факторов, из полимерных композиционных материалов на примере лопатки спрямляющего аппарата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
8	2014-14-576-0047-087	8489	Разработка научных основ высокоэффективной технологии и оборудования для изготовления в условиях сверхпластичности широкой номенклатуры полых валов газотурбинных двигателей из жаропрочных сплавов и сталей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук

9	2014-14-576-0047-017	3183	Исследование и разработка научно-технических решений в области создания тягово-левитационного модуля на базе линейного реактивного индукторного двигателя для высокоскоростного наземного транспорта с магнитным подвесом.	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"
10	2014-14-576-0047-108	2140	Исследование и разработка методов построения сверхвысокоскоростных радиолиний передачи информации в канале Космос-Земля	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
11	2014-14-576-0047-110	8324	Разработка программного обеспечения для моделирования аэродинамических и аэроакустических характеристик винта вертолета на суперкомпьютерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук
12	2014-14-576-0047-026	8063	Создание и исследование новой технологии измерения коэффициента сцепления аэродомных покрытий и разработка на ее основе мобильного комплекса для прогнозирования безопасной посадки воздушного транспорта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"
13	2014-14-576-0047-008	3927	Решение задач моделирования и проектирования сетчатых анизотридных элементов конструкций космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"
14	2014-14-576-0047-056	7699	Разработка Информационно-измерительной системы для обеспечения безопасности судоходства и экологической безопасности в Арктике	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"
15	2014-14-576-0047-093	8456	Разработка и исследование бортовой комплексной системы высокоточной ориентации космических аппаратов по астрономическим ориентирам с подсистемой геометрической взаимной привязки датчиков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
16	2014-14-576-0047-096	8031	Исследование и разработка автоматизированного технологического процесса изготовления изделий из полимерных композиционных материалов на примере створок мотогондолы двигателя самолета ИЛ-76МД-90А	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"
17	2014-14-576-0047-073	6121	Разработка технологии непрерывно-детонационного гиперзвукового воздушно-реактивного двигателя воздушно-космической транспортной системы с управляемым сжиганием топлива в оптимальных структурно-устойчивых тройных конфигурациях ударных волн с долей детонационного горения не менее 85% объема камеры сгорания.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
18	2014-14-576-0047-097	4765	Разработка программно-аппаратного комплекса синтезированного видения в составе бортовых систем гражданской авиации для улучшения ситуационной осведомленности пилота в условиях затрудненной видимости и сложного рельефа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"
19	2014-14-576-0047-125	2549	Разработка и изготовление макета высокопроизводительной	Общество с ограниченной ответственностью "Кластек"

			системы многомерной цифровой обработки радиолокационных эхо-сигналов	
20	2014-14-576-0047-040	0426	Разработка концепции комплексного решения централизованного управления наземным транспортом с учетом межрегионального характера движения на основе облачных и перерабатываемых технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
21	2014-14-576-0047-071	0405	Разработка активной бортовой системы спуска отработанных ступеней ракет космического назначения с маршевыми жидкостными ракетными двигателями на основе использования энергетических ресурсов, заключённых в невырабатываемых остатках топлива в баках ступени.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
22	2014-14-576-0047-128	5703	Разработка экспериментальных образцов топливной системы разделенного типа, предназначенных для подачи двух-/трехкомпонентных смесей альтернативных топлив (масла растительного происхождения и спирта) с нефтяным топливом, реализующей коррекцию их состава в процессе впрыскивания в камеру сгорания двигателя, и аккумуляторной топливной системы с давлением впрыскивания выше существующего мирового уровня, предназначенной для работы как на дизельном топливе, так и смесевых топлив на основе дизельного топлива и масла растительного происхождения, для повышения экономичности на 5% и улучшения экологических показателей дизеля высокоскоростного транспортного средства, как элемента транспортной системы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
23	2014-14-576-0047-062	7384	Разработка и создание интеллектуальной системы управления взлетом и посадкой беспилотного летательного аппарата вертолетного типа с применением оптических измерительных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
24	2014-14-576-0047-102	0913	Разработка и программная реализация вычислительного метода аэродинамического проектирования сопловой решетки и рабочего колеса турбореактивного двигателя для достижения максимального крутящего момента и снижения количества ступеней при сохранении тяги двигателя	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
25	2014-14-576-0047-019	9155	Разработка научно-технических решений получения композиционного свариваемого суперсплава на основе никеля с добавками нанокремния и технологии изготовления из него экспериментальных образцов материала для корпусов турбонасосных агрегатов (ТНА) перспективных ракетных двигателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"
26	2014-14-576-0047-120	6424	Изучение плазмозофизических процессов для научно-технического обоснования проекта мощного безэлектродного плазменного двигателя	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"

27	2014-14-576-0047-038	3896	Разработка ресурсосберегающей технологии изготовления облегченных конструкций с повышенной жесткостью и прочностью для авиакосмического применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук
28	2014-14-576-0047-091	9974	Разработка методики построения автоматизированной системы управления развитием транспортной инфраструктуры города	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ФИНАНСОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КВАНТЭКС"
29	2014-14-576-0047-118	7430	Разработка вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"
30	2014-14-576-0047-028	8267	Разработка инструментария и технологии концептуального проектирования малогабаритных ракетных систем нового поколения с обоснованием рациональных конфигураций воздухозаборных устройств инновационных ракетно-прямоточных двигателей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"
31	2014-14-576-0047-050	5242	Создание технологий совершенствования, модернизации и доводки кислородно-керосиновых жидкостных ракетных многоразовых двигателей для применения на ракетах-носителях легкого и среднего класса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"
32	2014-14-576-0047-095	9733	Разработка терморегулирующих покрытий, содержащих неорганические наночастицы с улучшенными адгезионными и терморегулирующими свойствами для космических аппаратов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
33	2014-14-576-0047-117	1371	Разработка термо- и радиационностойких цветных пигментов на основе неорганических соединений для нанесения разметки на космические аппараты	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
34	2014-14-576-0047-081	6227	Разработка конструкции и технологии изготовления электрических двигателей для электроприводов мехатронных и робототехнических систем космического назначения	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"
35	2014-14-576-0047-116	3959	Разработка конкурентоспособных, экономичных, ресурсосберегающих методов получения диангидридов ароматических кислот для организации отечественного производства импортозамещающих материалов, используемых в целях обеспечения потребностей авиационно-промышленного комплекса исходным сырьём для создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"
36	2014-14-576-0047-127	4965	Разработка ключевых технологий, эскизное проектирование и расчет баллистического построения орбитальной группировки сверхмалых космических аппаратов на базе технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

			микро- и наноспутников массой 10-50 кг для непрерывного зондирования распределения мелкомасштабного космического мусора с размерами порядка 1-100 см в области низких околоземных орбит функционирования космических аппаратов	
37	2014-14-576-0047-055	7876	Разработка методов изучения оптических свойств твердых материалов при низких и сверхнизких температурах для разработки перспективных космических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
38	2014-14-576-0047-115	1505	Модели, методы и алгоритмы адаптивного построения расписаний движения высокоскоростного транспорта при изменении характеристик пассажиропотоков в реальном времени	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук
39	2014-14-576-0047-010	4535	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"
40	2014-14-576-0047-030	5986	Разработка серии устройств и технологии управления сетями межобъектного взаимодействия интеллектуальных транспортных систем V2V и V2I	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
41	2014-14-576-0047-061	4129	Акустооптический кабельный преобразователь для транспортных сетей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
42	2014-14-576-0047-101	9791	Разработка низкотемпературного антифрикционного радиационностойкого покрытия длительного ресурса для нагруженных пар трения скольжения информационных спутниковых систем	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"
43	2014-14-576-0047-063	7163	Создание тонкостенных сотовых конструкций на основе сталей и титановых сплавов для посадочных опор космических аппаратов по технологии селективного лазерного спекания.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"
44	2014-14-576-0047-015	8246	Разработка прототипов технологических решений синтеза лигатур на основе наноразмерных алмаза и алюминия и их использование для получения легких сплавов с повышенными эксплуатационными свойствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
45	2014-14-576-0047-037	6446	Разработка и внедрение методов интегрированного оптимального проектирования и управления оптико-электронными комплексами космических аппаратов по термооптико-механическим эксплуатационным характеристикам.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"
46	2014-14-576-0047-025	7164	Разработка технологических основ упрочнения особо	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			функционально значимых деталей, формированием на их поверхностях модифицированием нанокристаллических структур, для прецизионных механизмов космических аппаратов.	Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
47	2014-14-576-0047-106	9702	Теоретические и экспериментальные исследования по созданию научных основ и технических принципов построения перспективного бортового аппаратно-программного комплекса на отечественной элементной базе для интеллектуального управления и контроля новыми видами электроподвижного состава железных дорог	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"
48	2014-14-576-0047-016	8492	Разработка расчетно-экспериментальных методов модального анализа крупногабаритных трансформируемых космических конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"
49	2014-14-576-0047-011	1807	Разработка системы оценки, выбора и обоснования рациональных проектных и технологических решений создания высокоскоростных беспилотных конвертируемых летательных аппаратов вертикального взлета и посадки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
50	2014-14-576-0047-013	8963	Создание научно-технологического задела для повышения прочности изделий авиационной техники на основе применения новых материалов и прогнозирования их ресурса на основе нового программного продукта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"
51	2014-14-576-0047-020	6545	Методология и технология полунатурного моделирования и прототипирования интегрированных интеллектуальных систем управления силовыми установками летательных аппаратов на этапе их создания, производства и эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
52	2014-14-576-0047-100	7269	Разработка технологии нового высокотемпературного масла для перспективных ракетных двигателей	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"
53	2014-14-576-0047-074	4293	Исследование методов построения аппаратуры для измерения высоты и профиля морских волн с борта движущегося высокоскоростного судна и разработка концепции их эффективного использования в управлении движением судна.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
54	2014-14-576-0047-002	1267	Канатное метро для урбанизированной среды с мехатронными технологиями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"
55	2014-14-576-0047-043	3944	Разработка методологии проектирования облучателя, формирующего пеленгационную характеристику антенны космического аппарата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
56	2014-14-576-0047-122	8529	Поиск путей создания высокоэффективных энергетических суперконденсаторов с симметричными и асимметричными электродами для накопителей электрической энергии транспортного и стационарного назначений.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

57	2014-14-576-0047-124	0661	Разработка научных основ повышения технологических и эксплуатационных свойств никелевых сплавов для аэрокосмической техники за счет оптимизации технологии выплавки, микролегирования и модифицирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук
58	2014-14-576-0047-018	0206	Проведение исследований и создание научно-технических решений в области программного обеспечения распределенных и высокопроизводительных вычислений для мониторинга, интеллектуального анализа состояний авиакосмических подсистем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук
59	2014-14-576-0047-098	8535	Разработка технологий создания быстродействующих силовых диодов, применяемых в выпрямительно-инверторных преобразователях тягового электропривода высокоскоростных транспортных средств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
60	2014-14-576-0047-099	7564	Разработка технологических основ получения и обработки лёгкого жаропрочного сплава Ti-52Al-1Nb-2Cr для применения в двигателях авиационной пассажирской и транспортной техники нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
61	2014-14-576-0047-045	9903	Создание междисциплинарных математических моделей, алгоритмов, методик и программных сред с учетом динамического взаимовлияния в системе "поток газа-деформируемая конструкция-магнитопровод" для проектирования новых эффективных источников энергии на основе свободно-поршневого двигателя, сопряженного с линейным генератором, с использованием высокопроизводительного вычислительного комплекса ПНИПУ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
62	2014-14-576-0047-078	1379	Разработка технологии и оборудования формообразования деталей из конструкционных сплавов в условиях ползучести	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"
63	2014-14-576-0047-090	4102	Разработка и исследование системы заряда, мониторинга и балансировки аккумуляторных батарей транспортных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
64	2014-14-576-0047-135	1914	Разработка новой технологии неразрушающего контроля элементов конструкций транспортных и космических систем с использованием радиоизотопных излучателей.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
65	2014-14-576-0047-027	5440	Проведение исследований и разработка твердотельных устройств контроля радиационных потоков на основе алмазных полупроводниковых эпитаксиальных структур для перспективных атомных электростанций на базе ядерного реактора на тепловых нейтронах типа ВВЭР	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский технологический институт "Техномаш"
66	2014-14-576-0047-054	5915	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)"
67	2014-14-576-0047-058	6174	Создание интеллектуальных систем контроля и диагностики бортовых комплексов летательных аппаратов и высокоскоростных транспортных средств	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии"
68	2014-14-576-0047-126	0769	Разработка лазерно-спектральных in situ датчиков для адаптивных высокоскоростных систем управления технологическими и транспортными устройствами.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный комплекс "Фотрон-Авто"
69	2014-14-576-0047-134	4225	Экспериментальный образец быстроходной снегоболотоходной двухзвенной гусеничной машины полной массой 12 тонн с гидрообъемной трансмиссией и с новым типом гусеничного движителя, обеспечивающего энергоэффективное движение и экологически безопасное воздействие на окружающую среду	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"
70	2014-14-576-0047-039	7360	Прикладные научные исследования для разработки новой высокотехнологичной унифицированной платформы геостационарных космических аппаратов среднего класса с использованием электроракетной двигательной установки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
71	2014-14-576-0047-086	9375	Разработка конструктивно-технологических основ создания дискретных и многоэлементных кремниевых фототранзисторов спектрального диапазона 0,5 1,1 мкм для сканирующих, акселерометрических и гироскопических систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
72	2014-14-576-0047-072	0877	Разработка и апробация на опытной партии машин научно-технических решений, направленных на повышение показателей проходимости, подвижности и надежности энергоэффективных особо легких гусеничных транспортных средств с автоматической системой управления и усовершенствованной конструкцией движителя для работы в особо сложных природно-климатических условиях Арктики и Антарктики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
73	2014-14-576-0047-075	3012	Разработка методов построения протоколов и технических решений беспроводных сенсорных сетей для космических и летательных аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"
74	2014-14-576-0047-023	5362	Электромеханическая трансмиссия гибридной силовой установки для военных транспортных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
75	2014-14-576-0047-034	1003	Разработка принципов построения и выбор законов управления интеллектуальных систем автоматизированного управления движением поездов метрополитенов нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"

76	2014-14-576-0047-083	1637	Проведение исследований для разработки функционально-технического облика беспилотной авиационной платформы длительного функционирования на больших высотах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
77	2014-14-576-0047-068	6331	Мультисервисная космическая информационная система на базе кластеров малогабаритных космических аппаратов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"
78	2014-14-576-0047-059	0072	Развитие методов модульного построения шагающих роботов и управления их движением в экстремальных условиях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"
79	2014-14-576-0047-065	6959	Разработка технологий диагностики технического состояния металлоконструкций железнодорожного транспорта и магистральных газопроводов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"
80	2014-14-576-0047-014	8792	Разработка интеллектуальных средств уточнения местоположения летательных аппаратов по результатам совмещения видеоданных, поступающих от датчиков различной физической природы, установленных на летательных аппаратах, с двухмерными и трехмерными картами и моделями местности, и обеспечения пилота летательного аппарата комбинированными изображениями закабинного пространства.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
81	2014-14-576-0047-084	9758	Разработка интеллектуальной системы управления автономными роботизированными транспортными средствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук
82	2014-14-576-0047-007	5305	Разработка методики проектирования современных типов судов с учетом качки и прочности на морском волнении	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
83	2014-14-576-0047-035	5178	Разработка инновационных технологий создания новых переплетений технического трикотажа повышенной толщины.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"
84	2014-14-576-0047-076	4882	Исследование и разработка высокоскоростного биоморфного (прыгающего) транспортного средства для передвижения по лунной поверхности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"
85	2014-14-576-0047-005	8002	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для синтеза законов высокоточного управления системой ориентации и стабилизации космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антеннами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук
86	2014-14-576-0047-069	5635	Концепция энергообеспечения грузовых автомобилей, использующих природный газ как основное моторное топливо	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет

				им.Р.Е.Алексеева"
87	2014-14-576-0047-079	1836	Разработка специализированного программного комплекса на основе суперкомпьютерных технологий и математического моделирования для анализа динамики возникновения неустойчивых и случайных колебаний высокоскоростных рельсовых экипажей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"
88	2014-14-576-0047-136	5048	Разработка отечественной технологии создания компонентной базы мощного излучателя терагерцового диапазона в интересах космической связи, радиолокации, неразрушающего контроля	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
89	2014-14-576-0047-130	9618	Формирование с использованием современных технологий вычислительного эксперимента новых компоновочных решений в обеспечении создания экранопланов нового поколения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
90	2014-14-576-0047-070	1235	Проведение исследований по созданию интеллектуальной судовой информационно-управляющей системы с использованием цифрового оборудования связи и в соответствии с концепцией электронной навигации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"
91	2014-14-576-0047-088	9358	Импульсный лазерный ракетный двигатель с тягой 0,1-0,001 Н и удельным импульсом 25 000 м/с для нано и микроспутников.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
92	2014-14-576-0047-003	7924	Разработка принципов построения систем ближней навигации, посадки и определения взаимных координат летательных аппаратов на основе псевдоспутников наземного и бортового базирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
93	2014-14-576-0047-024	8458	Разработка эффективных принципов построения и оптимальных алгоритмов обработки сигналов и информации в интегрированных системах навигации и управления транспортными средствами на основе микромеханических чувствительных элементов и аппаратуры спутниковой навигации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
94	2014-14-576-0047-001	9833	Разработка многокоординатных электромеханических преобразователей энергии колебательного типа с высококоэрцитивными постоянными магнитами в широком диапазоне мощностей для обеспечения электрической энергией общесудовых и автономных информационных систем и систем мониторинга местоположения судов, спасательных шлюпок и катеров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
95	2014-14-576-0047-049	4872	Разработка инновационных технологий обработки цветных сплавов с повышенным содержанием примесей (в том числе из лома и отходов) для производства изделий машиностроения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
96	2014-14-576-0047-031	0780	Разработка и реализация полного технологического цикла по	Федеральное государственное бюджетное образовательное

			конвертации транспортных средств традиционной конструкции в электромобили, отвечающие перспективным тягово-динамическим характеристикам и показателям экологической безопасности	учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
97	2014-14-576-0047-103	4052	Разработка системы метрологического обеспечения технологий создания сложнопрофильных прецизионных поверхностей деталей и элементов конструкций изделий транспортной техники нового поколения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы"
98	2014-14-576-0047-109	6798	Исследования и разработка сложнфункциональных блоков микромощной многоканальной СБИС типа система-на-кристалле для первичной обработки и аналого-цифрового преобразования сигналов микроэлектромеханических датчиков в интеллектуальных системах управления перспективных авиационных и космических комплексов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
99	2014-14-576-0047-053	6436	Исследование процессов шаговиброкачения, разработка метода обоснования параметров и создание многофункционального двигателя.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет"
100	2014-14-576-0047-042	6906	Состав для укрепления железнодорожных насыпей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
101	2014-14-576-0047-104	6939	Разработка методов прецизионной регистрации угловых перемещений на основе сигналов лазерных гироскопов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"
102	2014-14-576-0047-123	1742	Разработка моделей, методов и средств адаптивного построения маршрутов и планирования согласованных действий группы беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в режиме реального времени	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"
103	2014-14-576-0047-032	5886	Исследование распределения функций, построения наземной инфраструктуры и бортового комплекса управления космическими аппаратами, образующими орбитальную группировку, и располагающими средствами оперативной диагностики состояния, включая идентификацию нештатных, аварийных и катастрофических ситуаций.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Финансово-технологическая академия"
104	2014-14-576-0047-089	1556	Исследование технологий двойного назначения по созданию ракетно-космической техники нового поколения на основе аэробаллистической концепции	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"
105	2014-14-576-0047-046	0295	Отработка российского космического робота SAR402	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
106	2014-14-576-0047-048	3673	Разработка методов создания подземных автодорожных комплексов крупных мегаполисов со сложным рельефом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"

107	2014-14-576-0047-004	3361	Разработка высокоточного кварцевого акселерометра для систем навигации авиакосмических аппаратов	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Спектр"
108	2014-14-576-0047-064	6017	Исследование перспектив создания и анализ потенциала экономической эффективности скоростных морских транспортных систем с использованием экранопланов в Приморье, на Балтике и в Крыму.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
109	2014-14-576-0047-029	0045	Разработка волоконно-оптической информационно-измерительной системы определения параметров движения крупногабаритных наземных испытательных стендов для объектов ракетно-космической и авиационной техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"
110	2014-14-576-0047-051	3634	Разработка конструкции и исследование высокотемпературных тормозных резисторов для транспортной техники нового поколения и высокоскоростных транспортных средств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
111	2014-14-576-0047-067	1374	Создание шасси для высокоэффективного транспортного средства на основе пневмопривода каждого колеса и исследование его характеристик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"
112	2014-14-576-0047-092	6490	Исследование и разработка нормативной базы вождения поездов повышенной массы и длины для освоения планируемых на перспективу грузовых перевозок с разработкой элементов интеллектуальной системы безопасного управления	Закрытое акционерное общество "ОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"
113	2014-14-576-0047-057	4504	Создание экспериментального образца робота-водителя наземного транспортного средства.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"
114	2014-14-576-0047-105	6788	Разработка и испытания экспериментального образца индивидуального устройства для самоэвакуации человека из высотного здания	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "ИНФОРМ-СИСТЕМА"
115	2014-14-576-0047-047	7377	Разработка и исследование методов повышения энергоэффективности, устойчивости приэкранного полета и мореходности экранопланов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"
116	2014-14-576-0047-111	6615	Разработка базовой системы управления движением многоцелевых беспилотных автомобилей в колонне, ведомой транспортным средством, управляемым водителем	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
117	2014-14-576-0047-060	8189	Оптоэлектронная система автоматической посадки беспилотного вертолета на корабельную палубу	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
118	2014-14-576-0047-036	6605	Разработка технологии сокращения затрат в жизненном цикле изделия на ОАО "ПО "Стрела"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

				"Оренбургский государственный университет"
119	2014-14-576-0047-121	3320	Получение значимых научных результатов, позволяющих переходить к созданию эффективных новых технологических решений мирового уровня для высокоэффективных способов транспортировки грузов в космическом пространстве аппаратами с комбинированными двигательными установками	Фонд поддержки техникума космического приборостроения "Феникс"
120	2014-14-576-0047-021	4028	Исследование перспективных путей создания клеев и компаундов с повышенными теплопроводными и физикомеханическими свойствами	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"
121	2014-14-576-0047-114	6361	Разработка стереоскопического датчика глубины на основе малопотребляющих процессоров для построения интеллектуальных систем управления транспортными средствами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
122	2014-14-576-0047-113	1735	Исследование и разработка электрического сервопривода с управляемой жесткостью для мобильных робототехнических систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"
123	2014-14-576-0047-133	8369	Создание экспериментального образца перспективного наземного транспортного средства с возможностью преодоления препятствий и непроходимых участков маршрута по воздуху	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
124	2014-14-576-0047-132	4079	Разработка элементов комплекса точного позиционирования и технического зрения для транспортно-технологических систем сельскохозяйственного назначения работающих на биотопливе, включая беспилотные.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
125	2014-14-576-0047-052	1145	Разработка и создание многоцелевого беспилотного летательного аппарата по схеме "конвертоплан"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"
126	2014-14-576-0047-033	7655	Изучение физических и технологических свойств жаропрочных сплавов применительно к процессам пластического деформирования для получения заготовок деталей перспективных изделий нового поколения космической техники.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Финансово-технологическая академия"
127	2014-14-576-0047-129	9011	Исследование и разработка унифицированной инерциальной системы ориентации для стабилизации движения водного, наземного и воздушного транспорта.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
128	2014-14-576-0047-131	2670	Теоретические и экспериментальные исследования авторегулируемых пространственных сопловых блоков многокамерных жидкостных ракетных двигателей, обоснование и выбор их оптимальных конструкций и форм, позволяющие переходить к реализации критических	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"

			технологий проектирования различных конструкций сопловых блоков для повышения энерговооруженности и улучшения летно-технических характеристик средств выведения двойного назначения нового поколения за счет улучшения высотных характеристик двигательных установок	
129	2014-14-576-0047-022	0422	Разработка научных основ синтеза динитриоксидных низкотемпературных отвердителей для проведения пространственной сшивки полимерных связующих твердотопливных элементов ракетных двигателей	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

20 июня 2014 г.

Приложение № 2. к протоколу № 2014-14-576-0047-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот № 2014-14-576-0047 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках мероприятия 1.2 Программы»									
1	2014-14-576-0047-119	3370	Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование разрушения теплозащитных покрытий и образования плазмы вблизи поверхности гиперзвуковых летательных аппаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	26	8	10	8
2	2014-14-576-0047-094	1884	Разработка новых полимерных матриц на основе фталонитрилов для полимерных композиционных материалов с температурами эксплуатации выше 350 С.	Закрытое акционерное общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"	119899, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Воробьевы Горы, дом 1, стр. 11	25,115	7,484	9,884	7,747
3	2014-14-576-0047-041	3898	Проведение прикладных научных исследований в области проектирования и создания сэндвич-панелей с уменьшенными весовыми характеристиками и термостабильностью для силовых конструкций корпуса негерметичного космического аппарата на базе новых типов легких заполнителей стержневого и складчатого типа.	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	26	8	10	8
4	2014-14-576-0047-112	1128	Разработка технологии селективного лазерного плавления композитных порошковых материалов с высоким содержанием твердых упрочняющих	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	23	7	9	7

			фаз для получения функциональных жаростойких изделий с повышенным комплексом механических свойств для использования в авиакосмической отрасли.	"Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"					
5	2014-14-576-0047-080	8609	Создание модулей контроля параметров потоков космических излучений на базе широкозонных полупроводниковых сенсоров для перспективных транспортных космических систем с длительным сроком функционирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	26	8	10	8
6	2014-14-576-0047-082	0662	Разработка технологии и создание макета высокопроизводительной лазерной локации на базе одномерного сканирования и линейной TOF-камеры.	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	26	8	10	8
7	2014-14-576-0047-044	4749	Научное обоснование конструкторско-технологических решений по созданию высоконагруженных узлов перспективных авиационных двигателей, подверженных интенсивному воздействию аэродинамических факторов, из полимерных композиционных материалов на примере лопатки спрямляющего аппарата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	26	8	10	8
8	2014-14-576-0047-087	8489	Разработка научных основ высокоэффективной технологии и оборудования для изготовления в условиях сверхпластичности широкой номенклатуры полых валов газотурбинных двигателей из жаропрочных сплавов и сталей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	101990, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Харитоньевский М., дом 4	26	8	10	8
9	2014-14-576-0047-017	3183	Исследование и разработка научно-технических решений в области создания тягово-левитационного модуля на базе линейного реактивного индукторного двигателя для высокоскоростного наземного транспорта с магнитным подвесом.	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Кривошлыкова, дом 4 а	23,5857	7,0224	9,253	7,3103

10	2014-14-576-0047-108	2140	Исследование и разработка методов построения сверхвысокоскоростных радиолиний передачи информации в канале Космос-Земля	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8
11	2014-14-576-0047-110	8324	Разработка программного обеспечения для моделирования аэродинамических и аэроакустических характеристик винта вертолета на суперкомпьютерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 4	26	8	10	8
12	2014-14-576-0047-026	8063	Создание и исследование новой технологии измерения коэффициента сцепления аэродромных покрытий и разработка на ее основе мобильного комплекса для прогнозирования безопасной посадки воздушного транспорта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	26	8	10	8
13	2014-14-576-0047-008	3927	Решение задач моделирования и проектирования сетчатых анизотридных элементов конструкций космических аппаратов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	26	8	10	8
14	2014-14-576-0047-056	7699	Разработка Информационно-измерительной системы для обеспечения безопасности судоходства и экологической безопасности в Арктике	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"	690059, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, дом 50А	26	6	13	7
15	2014-14-576-0047-093	8456	Разработка и исследование бортовой комплексной системы высокоточной ориентации космических аппаратов по астрономическим ориентирам с подсистемой геометрической взаимной привязки датчиков	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	19,92	6,12	7,68	6,12
16	2014-14-576-0047-096	8031	Исследование и разработка автоматизированного	федеральное государственное бюджетное образовательное	394026, Центральный федеральный округ,	22	5,75	9,35	6,9

			технологического процесса изготовления изделий из полимерных композиционных материалов на примере створок мотогондолы двигателя самолета ИЛ-76МД-90А	учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"	Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Московский, дом 14				
17	2014-14-576-0047-073	6121	Разработка технологии непрерывно-детонационного гиперзвукового воздушно-реактивного двигателя системы с управляемым сжиганием топлива в оптимальных структурно-устойчивых тройных конфигурациях ударных волн с долей детонационного горения не менее 85% объема камеры сгорания.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8
18	2014-14-576-0047-097	4765	Разработка программно-аппаратного комплекса синтезированного видения в составе бортовых систем гражданской авиации для улучшения ситуационной осведомленности пилота в условиях затрудненной видимости и сложного рельефа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	26	8	10	8
19	2014-14-576-0047-125	2549	Разработка и изготовление макета высокопроизводительной системы многомерной цифровой обработки радиолокационных эхо-сигналов	Общество с ограниченной ответственностью "Кластек"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8
20	2014-14-576-0047-040	0426	Разработка концепции комплексного решения централизованного управления наземным транспортом с учетом межрегионального характера движения на основе облачных и первазивных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8

Подписи:

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Член комиссии:

Секретарь комиссии

_____ Поляков А.М.
 _____ Лышенко А.В.
 _____ Яхин Р.К.
 _____ Баранова В.П.

20 июня 2014 г.