

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0047-1

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

г. Москва

24 апреля 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
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 24 апреля 2014 г. года по адресу: 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 135 (сто тридцать пять) 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.

Заявка от Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Владимирский государственный университет имени А.Г.и Н.Г.Столетовых (Уникальный системный номер заявки 2014-14-576-0047-1280) поступила 24 апреля 2014 года в 11:30, т.е. с опозданием.

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 _____ Баранова В.П.

28.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0047-1 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 № 2014-14-576-0047 «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	2014-14-576-0047-001	9833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	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	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	17	2,5	7	7,5	
2	2014-14-576-0047-002	1267	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Канатное метро для урбанизированной среды с мехатронными технологиями	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	26	8	10	8	
3	2014-14-576-0047-003	7924	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка принципов построения систем ближней навигации, посадки и определения взаимных координат летательных аппаратов на основе псевдоспутников наземного и бортового базирования	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	26	8	10	8	
4	2014-14-576-0047-004	3361	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Спектр"	Разработка высокоточного кварцевого акселерометра для систем навигации авиакосмических аппаратов	117342, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 130 к.2	25,4	7,9	9,9	7,6	

5	2014-14-576-0047-005	8002	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для синтеза законов высокоточного управления системой ориентации и стабилизации космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антеннами	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 134	26	8	10	8	
6	2014-14-576-0047-006	0914	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка методов проектирования и анализа судов и морских инженерных сооружений для освоения ресурсов Арктики и континентального шельфа Дальневосточных морей России	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8	
7	2014-14-576-0047-007	5305	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка методики проектирования современных типов судов с учетом качки и прочности на морском волнении	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8	
8	2014-14-576-0047-008	3927	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Решение задач моделирования и проектирования сетчатых анизотридных элементов конструкций космических аппаратов	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	26	8	10	8	
9	2014-14-576-0047-009	3499	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Внепечная технология крупногабаритных супер магнитов на основе РЗЭ для электродвигателей высокой мощности	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8	
10	2014-14-576-0047-010	4535	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	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.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8	
11	2014-14-576-	1807	федеральное государственное	Разработка системы оценки, выбора и	420111,	26	8	10	8	

	0047-011		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	обоснования рациональных проектных и технологических решений создания высокоскоростных беспилотных конвертируемых летательных аппаратов вертикального взлета и посадки	Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10						
12	2014-14-576-0047-012	2075	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка гидрообъемной трансмиссии для транспортных средств повышенной проходимости.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8		
13	2014-14-576-0047-013	8963	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"	Создание научно-технологического задела для повышения прочности изделий авиационной техники на основе применения новых материалов и прогнозирования их ресурса на основе нового программного продукта	670013, Сибирский федеральный округ, Бурятия Респ, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, дом 40 в	19	3	8	8		
14	2014-14-576-0047-014	8792	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	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.	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	26	8	10	8		
15	2014-14-576-0047-015	8246	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка прототипов технологических решений синтеза лигатур на основе наноразмерных алмаза и алюминия и их использование для получения легких сплавов с повышенными эксплуатационными свойствами	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8		
16	2014-14-576-0047-016	8492	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка расчетно-экспериментальных методов модального анализа крупногабаритных трансформируемых космических конструкций	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-	26	8	10	8		

			"Новосибирский государственный технический университет"		кт Карла Маркса, дом 20					
17	2014-14-576-0047-017	3183	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	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.	Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Кривошлыкова, дом 4 а	23,5857	7,0224	9,253	7,3103	
18	2014-14-576-0047-018	0206	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Проведение исследований и создание научно-технических решений в области программного обеспечения распределенных и высокопроизводительных вычислений для мониторинга, интеллектуального анализа состояний авиакосмических подсистем	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4 А	26	8	10	8	
19	2014-14-576-0047-019	9155	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка научно-технических решений получения композиционного свариваемого суперсплава на основе никеля с добавками наноуглерода и технологии изготовления из него экспериментальных образцов материала для корпусов турбонасосных агрегатов (ТНА) перспективных ракетных двигателей	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	26	8	10	8	
20	2014-14-576-0047-020	6545	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Методология и технология полунатурного моделирования и прототипирования интегрированных интеллектуальных систем управления силовыми установками летательных аппаратов на этапе их создания, производства и эксплуатации	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	16	2,7	8	5,3	
21	2014-14-576-0047-021	4028	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"	Исследование перспективных путей создания клеев и компаундов с повышенными теплопроводными и физикомеханическими свойствами	192076, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Советский (Усть-Славянка), дом 33 А	25,8	7,8	10	8	
22	2014-14-576-0047-022	0422	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-	Разработка научных основ синтеза динитриксидных низкотемпературных отвердителей для проведения	192076, Северо-Западный федеральный округ,	26	8	10	8	

			технологическое бюро "Технолог"	пространственной шивки полимерных связующих твердотопливных элементов ракетных двигателей	Санкт-Петербург г, пр-кт Советский (Усть-Славянка), дом 33 А					
23	2014-14-576-0047-023	5362	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Электромеханическая трансмиссия гибридной силовой установки для военных транспортных систем	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	20,8	6,4	8	6,4	
24	2014-14-576-0047-024	8458	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	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	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8	
25	2014-14-576-0047-025	7164	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологических основ упрочнения особо функционально значимых деталей, формированием на их поверхностях модифицированием нанокристаллических структур, для прецизионных механизмов космических аппаратов.	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	26	8	10	8	
26	2014-14-576-0047-026	8063	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Создание и исследование новой технологии измерения коэффициента сцепления аэродромных покрытий и разработка на ее основе мобильного комплекса для прогнозирования безопасной посадки воздушного транспорта	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	26	8	10	8	
27	2014-14-576-0047-027	5440	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский технологический институт "Техномаш"	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	121108, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Франко, дом 4	26	8	10	8	

28	2014-14-576-0047-028	8267	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Разработка инструментария и технологии концептуального проектирования малогабаритных ракетных систем нового поколения с обоснованием рациональных конфигураций воздухозаборных устройств инновационных ракетно-прямоточных двигателей	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	26	8	10	8	
29	2014-14-576-0047-029	0045	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка волоконно-оптической информационно-измерительной системы определения параметров движения крупногабаритных наземных испытательных стендов для объектов ракетно-космической и авиационной техники	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	26	8	10	8	
30	2014-14-576-0047-030	5986	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка серии устройств и технологии управления сетями межобъектного взаимодействия интеллектуальных транспортных систем V2V и V2I	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	26	8	10	8	
31	2014-14-576-0047-031	0780	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и реализация полного технологического цикла по конвертации транспортных средств традиционной конструкции в электромобили, отвечающие перспективным тягово-динамическим характеристикам и показателям экологической безопасности	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	26	8	10	8	
32	2014-14-576-0047-032	5886	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Финансово-технологическая академия"	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.	141070, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Королев, ул. Гагарина, дом 42	26	8	10	8	
33	2014-14-576-0047-033	7655	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области	Изучение физических и технологических свойств жаропрочных сплавов применительно к процессам пластического деформирования для получения заготовок	141070, Центральный федеральный округ, Московская обл., г.	22	6	9	7	

			"Финансово-технологическая академия"	деталей перспективных изделий нового поколения космической техники.	Королев, ул. Гагарина, дом 42					
34	2014-14-576-0047-034	1003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"	Разработка принципов построения и выбор законов управления интеллектуальных систем автоматизированного управления движением поездов метрополитенов нового поколения	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Образцова, дом 9, стр. 9	26	8	10	8	
35	2014-14-576-0047-035	5178	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского"	Разработка инновационных технологий создания новых переплетений технического трикотажа повышенной толщины.	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Земляной Вал, дом 73	15,6	3	6,6	6	
36	2014-14-576-0047-036	6605	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"	Разработка технологии сокращения затрат в жизненном цикле изделия на ОАО "ПО "Стрела"	460018, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, пр-кт Победы, дом 13	13	4	5	4	
37	2014-14-576-0047-037	6446	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка и внедрение методов интегрированного оптимального проектирования и управления оптико-электронными комплексами космических аппаратов по термооптикомеханическим эксплуатационным характеристикам.	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	26	8	10	8	
38	2014-14-576-0047-038	3896	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Разработка ресурсосберегающей технологии изготовления облегченных конструкций с повышенной жесткостью и прочностью для авиакосмического применения	Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, дом 39	26	8	10	8	
39	2014-14-576-0047-039	7360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Прикладные научные исследования для разработки новой высокотехнологичной унифицированной платформы геостационарных космических аппаратов среднего класса с использованием электроракетной двигательной установки	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	26	8	10	8	
40	2014-14-576-0047-040	0426	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка концепции комплексного решения централизованного управления	197101, Северо-Западный	26	8	10	8	

			учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	наземным транспортом с учетом межрегионального характера движения на основе облачных и pervasive технологий	федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49						
41	2014-14-576-0047-041	3898	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	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.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8		
42	2014-14-576-0047-042	6906	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Состав для укрепления железнодорожных насыпей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8		
43	2014-14-576-0047-043	3944	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка методологии проектирования облучателя, формирующего пеленгационную характеристику антенны космического аппарата	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8		
44	2014-14-576-0047-044	4749	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	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	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	26	8	10	8		
45	2014-14-576-0047-045	9903	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Создание междисциплинарных математических моделей, алгоритмов, методик и программных сред с учетом динамического взаимовлияния в системе	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г.	26	8	10	8		

			"Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	"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.	Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29						
46	2014-14-576-0047-046	0295	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Отработка российского космического робота SAR402	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	26	8	10	8		
47	2014-14-576-0047-047	7377	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка и исследование методов повышения энергоэффективности, устойчивости приэкранного полета и мореходности экранопланов.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8		
48	2014-14-576-0047-048	3673	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка методов создания подземных автодорожных комплексов крупных мегаполисов со сложным рельефом	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8		
49	2014-14-576-0047-049	4872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка инновационных технологий обработки цветных сплавов с повышенным содержанием примесей (в том числе излома и отходов) для производства изделий машиностроения	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8		
50	2014-14-576-0047-050	5242	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Создание технологий совершенствования, модернизации и доводки кислородно-керосиновых жидкостных ракетных многоразовых двигателей для применения на ракетах-носителях легкого и среднего класса	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	26	8	10	8		
51	2014-14-576-0047-051	3634	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка конструкции и исследование высокотемпературных тормозных	420008, Приволжский	11,236209	1,393909	5,12115	4,72115		

			учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	резисторов для транспортной техники нового поколения и высокоскоростных транспортных средств.	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18						
52	2014-14-576-0047-052	1145	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка и создание многоцелевого беспилотного летательного аппарата по схеме "конвертоплан"	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	26	8	10	8		
53	2014-14-576-0047-053	6436	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет"	Исследование процессов шаговиброкачения, разработка метода обоснования параметров и создание многофункционального двигателя.	620100, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, тракт Сибирский, дом 37	21	3	10	8		
54	2014-14-576-0047-054	5915	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Создание научно-технического задела в области разработки мобильных систем технического зрения для транспортных систем	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	20	4	8	8		
55	2014-14-576-0047-055	7876	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка методов изучения оптических свойств твердых материалов при низких и сверхнизких температурах для разработки перспективных космических систем	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	26	8	10	8		
56	2014-14-576-0047-056	7699	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"	Разработка Информационно-измерительной системы для обеспечения безопасности судоходства и экологической безопасности в Арктике	690059, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, дом 50А	26	6	13	7		

57	2014-14-576-0047-057	4504	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Создание экспериментального образца робота-водителя наземного транспортного средства.	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	26	8	10	8	
58	2014-14-576-0047-058	6174	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии"	Создание интеллектуальных систем контроля и диагностики бортовых комплексов летательных аппаратов и высокоскоростных транспортных средств	199155, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кима, дом 4, литер Б, оф. 25-Н	18	4	7	7	
59	2014-14-576-0047-059	0072	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Развитие методов модульного построения шагающих роботов и управления их движением в экстремальных условиях	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	26	8	10	8	
60	2014-14-576-0047-060	8189	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Оптоэлектронная система автоматической посадки беспилотного вертолета на корабельную палубу	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	10	3	4	3	
61	2014-14-576-0047-061	4129	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Акустооптический кабельный преобразователь для транспортных сетей	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8	
62	2014-14-576-0047-062	7384	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка и создание интеллектуальной системы управления взлетом и посадкой беспилотного летательного аппарата вертолетного типа с применением оптических измерительных систем	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8	
63	2014-14-576-	7163	Федеральное государственное	Создание тонкостенных сотовых	191015, Северо-	26	8	10	8	

	0047-063		унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	конструкций на основе сталей и титановых сплавов для посадочных опор космических аппаратов по технологии селективного лазерного спекания.	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49						
64	2014-14-576-0047-064	6017	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Исследование перспектив создания и анализ потенциала экономической эффективности скоростных морских транспортных систем с использованием экранопланов в Приморье, на Балтике и в Крыму.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8		
65	2014-14-576-0047-065	6959	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Разработка технологий диагностики технического состояния металлоконструкций железнодорожного транспорта и магистральных газопроводов	426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР	26	8	10	8		
66	2014-14-576-0047-066	5272	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка научных основ, создание алгоритмов и проектных решений интеллектуального пилотажно-навигационного комплекса для модельного ряда самолетов авиации общего назначения на базе 4-местного самолета-демонстратора.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8		
67	2014-14-576-0047-067	1374	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Создание шасси для высокоэффективного транспортного средства на основе пневмопривода каждого колеса и исследование его характеристик	426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР	26	8	10	8		
68	2014-14-576-0047-068	6331	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Мультисервисная космическая информационная система на базе кластеров малогабаритных космических аппаратов	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	26	8	10	8		

69	2014-14-576-0047-069	5635	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексеева"	Концепция энергообеспечения грузовых автомобилей, использующих природный газ как основное моторное топливо	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8	
70	2014-14-576-0047-070	1235	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Проведение исследований по созданию интеллектуальной судовой информационно-управляющей системы с использованием цифрового оборудования связи и в соответствии с концепцией электронной навигации	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8	
71	2014-14-576-0047-071	0405	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	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.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8	
72	2014-14-576-0047-072	0877	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексеева"	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.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8	
73	2014-14-576-0047-073	6121	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	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.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8	
74	2014-14-576-0047-074	4293	федеральное государственное автономное образовательное	Исследование методов построения аппаратуры для измерения высоты и	190000, Северо-Западный	15	4,4	5,3	5,3	

			учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	профиля морских волн с борта движущегося высокоскоростного судна и разработка концепции их эффективного использования в управлении движением судна.	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67						
75	2014-14-576-0047-075	3012	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка методов построения протоколов и технических решений беспроводных сенсорных сетей для космических и летательных аппаратов	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	26	8	10	8		
76	2014-14-576-0047-076	4882	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Исследование и разработка высокоскоростного биоморфного (прыгающего) транспортного средства для передвижения по лунной поверхности	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	26	8	10	8		
77	2014-14-576-0047-078	1379	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка технологии и оборудования формообразования деталей из конструкционных сплавов в условиях ползучести	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	26	8	10	8		
78	2014-14-576-0047-079	1836	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"	Разработка специализированного программного комплекса на основе суперкомпьютерных технологий и математического моделирования для анализа динамики возникновения неустойчивых и случайных колебаний высокоскоростных рельсовых экипажей	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Образцова, дом 9, стр9	26	5,2	10,4	10,4		
79	2014-14-576-0047-080	8609	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Создание модулей контроля параметров потоков космических излучений на базе широкозонных полупроводниковых сенсоров для перспективных транспортных космических систем с длительным сроком функционирования	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	26	8	10	8		
80	2014-14-576-0047-081	6227	Федеральное государственное автономное научное учреждение	Разработка конструкции и технологии изготовления электрических двигателей для	194064, Северо-Западный	26	8	10	8		

			"Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	электроприводов мехатронных и робототехнических систем космического назначения	федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21					
81	2014-14-576-0047-082	0662	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Разработка технологии и создание макета высокопроизводительной лазерной локации на базе одномерного сканирования и линейной TOF-камеры.	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	26	8	10	8	
82	2014-14-576-0047-083	1637	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Проведение исследований для разработки функционально-технического облика беспилотной авиационной платформы длительного функционирования на больших высотах	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	26	8	10	8	
83	2014-14-576-0047-084	9758	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка интеллектуальной системы управления автономными роботизированными транспортными средствами	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 1	25	7	10	8	
84	2014-14-576-0047-085	9280	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка режимов центробежного литья РИМ суспензий для производства изделий ракетно-космической техники	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	12,2	2	3,9	3,9	
85	2014-14-576-0047-086	9375	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка конструктивно-технологических основ создания дискретных и многоэлементных кремниевых фототранзисторов спектрального диапазона 0,5 1,1 мкм для сканирующих, акселерометрических и гироскопических систем	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
86	2014-14-576-0047-087	8489	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им.	Разработка научных основ высокоэффективной технологии и оборудования для изготовления в условиях	101990, Центральный федеральный округ,	26	8	10	8	

			А.А. Благонравова Российской академии наук	сверхпластичности широкой номенклатуры полых валов газотурбинных двигателей из жаропрочных сплавов и сталей	Москва г, пер. Харитоньевский М., дом 4					
87	2014-14-576-0047-088	9358	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Импульсный лазерный ракетный двигатель с тягой 0,1-0,001 Н и удельным импульсом 25 000 м/с для нано и микроспутников. При разработке ракетного двигателя достижение наибольшего удельного импульса или скорости истечения рабочего тела из сопла является одной из главных целей, от достижения которых зависит технико-экономическая эффективность транспортных космических систем в целом. Лазерным излучением можно разогреть водород до температуры порядка 10 000 кельвинов, что обеспечит удельный импульс порядка 25 000 м/с. В данной работе предполагается: 1. оценить проектные параметры (требуемой мощности лазерного излучения, удельного импульса, расхода рабочего газа, тяги, геометрических размеров, цены тяги) 2. выбрать оптимальную схему лазерного ракетного двигателя на основе импульсного оптического разряда 3. изучить процессы в камере поглощения с применением численных моделей течения, выявить критерии эффективной, стабильной работы двигателя 4. Разработать конструкторскую и технологическую документацию. Изготовление опытного образца ЛРД, организовать рабочий процесс во внутрикамерном пространстве и провести испытания 5. разработать методику оценки теплового состояния конструкции.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	20	3,906	9,322	6,772	
88	2014-14-576-0047-089	1556	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	Исследование технологий двойного назначения по созданию ракетно-космической техники нового поколения на основе аэробаллистической концепции	142210, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Серпухов, пер. Большой Ударный, дом 1 а	26	8	10	8	
89	2014-14-576-	4102	федеральное государственное	Разработка и исследование системы заряда,	111250,	26	8	10	8	

	0047-090		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	мониторинга и балансировки аккумуляторных батарей транспортных средств	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14						
90	2014-14-576-0047-091	9974	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ФИНАНСОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КВАНТЭКС"	Разработка методики построения автоматизированной системы управления развитием транспортной инфраструктуры города	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	26	8	10	8		
91	2014-14-576-0047-092	6490	Закрытое акционерное общество "ОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"	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	129626, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мытищинская 3-я, дом 10, корпус 8	26	8	10	8		
92	2014-14-576-0047-093	8456	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка и исследование бортовой комплексной системы высокоточной ориентации космических аппаратов по астрономическим ориентирам с подсистемой геометрической взаимной привязки датчиков	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	19,92	6,12	7,68	6,12		
93	2014-14-576-0047-094	1884	Закрытое акционерное общество "Институт новых углеродных материалов и технологий"	Разработка новых полимерных матриц на основе фталонитрилов для полимерных композиционных материалов с температурами эксплуатации выше 350 С.	119899, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Воробьевы Горы, дом 1, корпус стр 11	25,115	7,484	9,884	7,747		
94	2014-14-576-0047-095	9733	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка терморегулирующих покрытий, содержащих неорганические наночастицы с улучшенными адгезионными и терморегулирующими свойствами для космических аппаратов.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8		
95	2014-14-576-0047-096	8031	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Исследование и разработка автоматизированного технологического процесса изготовления изделий из полимерных композиционных материалов	394026, Центральный федеральный округ, Воронежская обл.,	22	5,75	9,35	6,9		

			"Воронежский государственный технический университет"	на примере створок мотогондолы двигателя самолета ИЛ-76МД-90А	г. Воронеж, пр-кт Московский, дом 14					
96	2014-14-576-0047-097	4765	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса синтезированного видения в составе бортовых систем гражданской авиации для улучшения ситуационной осведомленности пилота в условиях затрудненной видимости и сложного рельефа	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	26	8	10	8	
97	2014-14-576-0047-098	8535	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологий создания быстродействующих силовых диодов, применяемых в выпрямительно-инверторных преобразователях тягового электропривода высокоскоростных транспортных средств	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
98	2014-14-576-0047-099	7564	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологических основ получения и обработки лёгкого жаропрочного сплава Ti-52Al-1Nb-2Cr для применения в двигателях авиационной пассажирской и транспортной техники нового поколения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
99	2014-14-576-0047-100	7269	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка технологии нового высокотемпературного масла для перспективных ракетных двигателей	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6	26	8	10	8	
100	2014-14-576-0047-101	9791	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка низкотемпературного антифрикционного радиационностойкого покрытия длительного ресурса для нагруженных пар трения скольжения информационных спутниковых систем	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 6	20	5	7	8	
101	2014-14-576-0047-102	0913	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт	Разработка и программная реализация вычислительного метода аэродинамического проектирования сопловой решетки и рабочего колеса турбореактивного двигателя для достижения максимального крутящего	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом	26	8	10	8	

			(государственный университет)"	момента и снижения количества ступеней при сохранении тяги двигателя	9					
102	2014-14-576-0047-103	4052	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы"	Разработка системы метрологического обеспечения технологий создания сложнопрофильных прецизионных поверхностей деталей и элементов конструкций изделий транспортной техники нового поколения	119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Озерная, дом 46	26	8	10	8	
103	2014-14-576-0047-104	6939	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка методов прецизионной регистрации угловых перемещений на основе сигналов лазерных гироскопов	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	3,8	1,4	1,4	1	
104	2014-14-576-0047-105	6788	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "ИНФОРМ-СИСТЕМА"	Разработка и испытания экспериментального образца индивидуального устройства для самозвакуации человека из высотного здания	117246, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Херсонская, дом 20 корп. 3	26	8	10	8	
105	2014-14-576-0047-106	9702	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	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	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	26	8	10	8	
106	2014-14-576-0047-107	2468	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологий, связанных с особенностями функционирования линий высокоскоростных магистралей (ВСМ) на основе комплексов математических и имитационных моделей, учитывающих техническое состояние подвижного состава и рельсового пути	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Образцова, дом 9,стр9	26	8	10	8	
107	2014-14-576-0047-108	2140	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка методов построения сверхвысокоскоростных радиолиний передачи информации в канале Космос-Земля	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8	

108	2014-14-576-0047-109	6798	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Исследования и разработка сложнофункциональных 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.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	24	7	10	7	
109	2014-14-576-0047-110	8324	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	Разработка программного обеспечения для моделирования аэродинамических и аэроакустических характеристик винта вертолета на суперкомпьютерах	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 4	26	8	10	8	
110	2014-14-576-0047-111	6615	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка базовой системы управления движением многоцелевых беспилотных автомобилей в колонне, ведомой транспортным средством, управляемым водителем	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	26	8	10	8	
111	2014-14-576-0047-112	1128	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	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.	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	23	7	9	7	
112	2014-14-576-0047-113	1735	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Исследование и разработка электрического сервопривода с управляемой жесткостью для мобильных робототехнических систем.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	26	8	10	8	
113	2014-14-576-0047-114	6361	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт	Разработка стереоскопического датчика глубины на основе малопотребляющих процессоров для построения интеллектуальных систем управления транспортными средствами.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом	26	8	10	8	

			(государственный университет)"		9					
114	2014-14-576-0047-115	1505	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук	Модели, методы и алгоритмы адаптивного построения расписаний движения высокоскоростного транспорта при изменении характеристик пассажиропотоков в реальном времени	443020, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Садовая, дом 61	26	8	10	8	
115	2014-14-576-0047-116	3959	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	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.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	26	8	10	8	
116	2014-14-576-0047-117	1371	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка термо- и радиационностойких цветных пигментов на основе неорганических соединений для нанесения разметки на космические аппараты	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	26	8	10	8	
117	2014-14-576-0047-118	7430	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Разработка вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	26	8	10	8	
118	2014-14-576-0047-119	3370	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование разрушения теплозащитных покрытий и образования плазмы вблизи поверхности гиперзвуковых летательных аппаратов	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	26	8	10	8	
119	2014-14-576-0047-120	6424	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр	Изучение плазмофизических процессов для научно-технического обоснования проекта мощного безэлектродного плазменного двигателя	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл.	25,4	7,4	10	8	

			"Курчатовский институт"		Академика Курчатова, дом 1					
120	2014-14-576-0047-121	3320	Фонд поддержки техникума космического приборостроения "Феникс"	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	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Волховский, дом 11	26	8	10	8	
121	2014-14-576-0047-122	8529	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Поиск путей создания высокоэффективных энергетических суперконденсаторов с симметричными и асимметричными электродами для накопителей электрической энергии транспортного и стационарного назначений.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	12	6	
122	2014-14-576-0047-123	1742	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка моделей, методов и средств адаптивного построения маршрутов и планирования согласованных действий группы беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в режиме реального времени	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17	26	8	10	8	
123	2014-14-576-0047-124	0661	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка научных основ повышения технологических и эксплуатационных свойств никелевых сплавов для аэрокосмической техники за счет оптимизации технологии выплавки, микролегирования и модифицирования	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	26	8	10	8	
124	2014-14-576-0047-125	2549	Общество с ограниченной ответственностью "Кластек"	Разработка и изготовление макета высокопроизводительной системы многомерной цифровой обработки радиолокационных эхо-сигналов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8	
125	2014-14-576-0047-126	0769	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный комплекс "Фотрон-Авто"	Разработка лазерно-спектральных in situ датчиков для адаптивных высокоскоростных систем управления технологическими и транспортными устройствами.	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, наб. Новоданиловская, дом 8	26	8	10	8	

126	2014-14-576-0047-127	4965	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка ключевых технологий, эскизное проектирование и расчет баллистического построения орбитальной группировки сверхмалых космических аппаратов на базе технологий 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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	26	8	10	8	
127	2014-14-576-0047-128	5703	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	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.	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	23,4	7,2	9	7,2	
128	2014-14-576-0047-129	9011	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка унифицированной интерциальной системы ориентации для стабилизации движения водного, наземного и воздушного транспорта.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8	
129	2014-14-576-0047-130	9618	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Формирование с использованием современных технологий вычислительного эксперимента новых компоновочных решений в обеспечение создания	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл,	26	8	10	8	

			"Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	экранопланов нового поколения	г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23					
130	2014-14-576-0047-131	2670	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	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 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	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 2	20,8	6,4	8	6,4	
131	2014-14-576-0047-132	4079	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка элементов комплекса точного позиционирования и технического зрения для транспортно-технологических систем сельскохозяйственного назначения работающих на биотопливе, включая беспилотные.	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 49	26	8	10	8	
132	2014-14-576-0047-133	8369	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание экспериментального образца перспективного наземного транспортного средства с возможностью преодоления препятствий и непроходимых участков маршрута по воздуху	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	26	8	10	8	
133	2014-14-576-0047-134	4225	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	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	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, 1	26	8	10	8	
134	2014-14-576-0047-135	1914	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный	Разработка новой технологии неразрушающего контроля элементов конструкций транспортных и космических	607190, Приволжский федеральный округ,	26	8	10	8	

			ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	систем с использованием радиоизотопных излучателей.	Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37					
135	2014-14-576-0047-136	5048	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Разработка отечественной технологии создания компонентной базы мощного излучателя терагерцового диапазона в интересах космической связи, радиолокации, неразрушающего контроля	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	26	8	10	8	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.