

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/5

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

г. Москва

20 июня 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.2, 5 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0101. «Разработка научно-технических решений по повышению автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы на основе перспективных методов и средств высокоточной навигации и управления движением космических аппаратов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0102. «Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения орбитальных и напланетных миссий»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0100. «Разработка научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0104. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по безопасности»;

лот 5. Шифр: 2014-14-576-0105. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по энергоэффективности и экономичности»;

лот 6. Шифр: 2014-14-576-0106. «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по экологичности».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лышенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 14:00 по московскому времени 20 июня 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 70 (семьдесят) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

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

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

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

23 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/5 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 1. № 2014-14-576-0101 «Разработка научно-технических решений по повышению автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы на основе перспективных методов и средств высокоточной навигации и управления движением космических аппаратов»										
1	2014-14-576-0101-001	9050	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка перспективных методов и средств повышения автономности функционирования низкоорбитальных и геостационарных космических аппаратов, основанных на использовании высокоточных навигационных измерений многоканальными приемниками глобальных навигационных спутниковых систем	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	19,5	6	3,5	10	
2	2014-14-576-0101-002	8821	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научно-технических и алгоритмических решений по повышению автономности функционирования низкоорбитальных КА Национальной информационной спутниковой системы на основе интегрированных перспективных средств высокоточной навигации и пространственной ориентации	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	19,5	6	3,5	10	
3	2014-14-576-0101-003	8616	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание перспективных программных прототипов, аппаратно-программного комплекса и компонентов ГНСС-приемников нового поколения на основе собственного арсенид-галлиевого производства для повышения автономности функционирования компонент Национальной информационной спутниковой системы	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	19,5	6	3,5	10	
4	2014-14-576-0101-004	0727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный	Разработка систем автономной навигации и управления движением на этапах выведения, удержания в рабочей точке и коррекции орбиты космических аппаратов на геостационарной орбите с использованием перспективных методов и аппаратных средств.	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	19,5	6	3,5	10	

			исследовательский университет)"							
Лот 2. № 2014-14-576-0102 «Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения орбитальных и напланетных миссий»										
5	2014-14-576-0102-005	4428	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка и исследование многофункционального робототехнического транспортного средства сверхвысокой проходимости с интеллектуализированной системой управления на основе полидждойстиков для обеспечения горноразведывательных, дорожно-строительных и транспортных операций напланетных миссий	152915, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Нансена, дом 23, кв.87	18	6	3,5	8,5	
6	2014-14-576-0102-006	2918	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения напланетных миссий	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	19,5	6	3,5	10	
7	2014-14-576-0102-007	2620	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Разработка технологий дистанционной модификации интеллекта для повышения живучести робототехнических средств космического назначения и обеспечения продолжения их функционирования при изменениях миссий на примере мобильного робота-исследователя ТУРИСТ , созданного в рамках исследовательской программы MAPC-500	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	19,5	6	3,5	10	
8	2014-14-576-0102-008	2024	Закрытое акционерное общество Научно-Технический Центр "РОКАД"	Создание научно-технических решений в области разработки робототехнических средств космического назначения для обеспечения напланетных миссий	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Коли Томчака, дом 9 Е	19,5	6	3,5	10	
9	2014-14-576-0102-009	4036	Открытое акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	Разработка прототипа подвижной микроробототехнической инспекционной системы для применения в условиях космического пространства	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Авиамоторная, дом 53	16,5	3	3,5	10	
10	2014-14-576-0102-010	7725	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Создание научно-технических основ для разработки роботизированной виброзащитной системы с параллельной кинематикой для	308012, Центральный федеральный округ,	19,5	6	3,5	10	

			профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	защиты научного и технологического оборудования космических станций от низкочастотных воздействий	Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46						
11	2014-14-576-0102-011	0963	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка системы связи и управления робототехническими средствами для применения в составе орбитальных и напланетных робототехнических комплексов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	19,5	6	3,5	10		
Лот 3. № 2014-14-576-0100 «Разработка научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов».											
12	2014-14-576-0100-012	4882	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Исследования и разработка методов построения перспективной платформы малых и сверхмалых космических аппаратов и многоспутниковых группировок на их основе	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	19,5	6	3,5	10		
13	2014-14-576-0100-013	2241	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исполнительные органы электромеханического и лазерно-плазменного типа для систем ориентации малых космических аппаратов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	19,5	6	3,5	10		
14	2014-14-576-0100-014	0604	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка и экспериментальные исследования основных научно-технических решений и методов создания малых и сверхмалых космических аппаратов	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	19,5	6	3,5	10		
15	2014-14-576-0100-015	6715	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	19,5	6	3,5	10		
16	2014-14-576-	8272	Общество с ограниченной	Исследование и разработка принципов	660118, Сибирский	19,5	6	3,5	10		

	0100-016		ответственность "Эфре"	построения систем электропитания малых и сверхмалых космических аппаратов	федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Урванцева, дом 8, 105						
17	2014-14-576-0100-017	1475	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка научно-технических решений на основе CubeSat для отработки пленочных детекторов космического мусора и микрометеороидов	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	11	3	2	6		
18	2014-14-576-0100-018	5362	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технологический Центр "Саровские лаборатории сенсорики"	Разработка методов, научно-технических решений и технологий создания систем электропитания, высокоэффективных исполнительных органов системы ориентации на различных физических принципах и управления малых и сверхмалых космических аппаратов различного назначения и многоспутниковых орбитальных группировок на их основе.	607183, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Московская, дом 29, оф.309	19,5	6	3,5	10		
19	2014-14-576-0100-019	5005	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Создание высокоэффективных исполнительных органов системы ориентации малых и сверхмалых космических аппаратов и экспериментального стенда для их наземной отработки	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	19,5	6	3,5	10		
20	2014-14-576-0100-020	7813	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Исследования термодинамических, оптических и опто-механических многофакторных процессов лазерной абляции пространственно локализованных каналов и создание на их основе параметрического и размерного ряда светоэрозионных лазерных двигательных установок для систем управления, ориентации и стабилизации малых космических аппаратов (создание	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	13,65	4,2	2,45	7		

				опытного образца первого в мире лазерного ракетного двигателя МКА)						
21	2014-14-576-0100-021	4112	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка методики проектирования и технологии создания универсальной микроспутниковой платформы для работы в составе орбитальных группировок различного назначения	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	12	3,7	2,15	6,15	
22	2014-14-576-0100-022	9355	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка научно-технических решений и методов создания малых (сверхмалых) космических аппаратов для осуществления радиационного мониторинга в околоземном космическом пространстве и космических систем на их основе	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	19,5	6	3,5	10	

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

23	2014-14-576-0104-023	2905	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления"	Разработка автоматизированной системы непрерывного контроля и качества ресурсных испытаний элементов конструкций вертолета с целью обеспечения безопасности при эксплуатации	670013, Сибирский федеральный округ, Бурятия Респ, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, дом 40 в,стр.1	14,4	3	3,5	7,9	
24	2014-14-576-0104-024	9499	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "МАДИ АВТО"	Разработка телематического сервиса интеллектуальной транспортной системы по прогнозированию рисков возникновения и предотвращению ДТП на автомобильном транспорте	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	19,5	6	3,5	10	
25	2014-14-576-0104-025	0172	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	Создание опережающих мировой уровень лабораторных образцов безопасных и безвоздушных колес размерностью до 16.00-20 с использованием композиционных материалов для грузовых автотранспортных средств	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,кор. 1	19,5	6	3,5	10	
26	2014-14-576-0104-026	3193	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка методологии обоснования требований по безопасности к транспортным системам и средствам и подготовки гарантоспособных решений по достижению	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г,	19,5	6	3,5	10	

			образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	этих требований (применительно к высокоскоростному железнодорожному транспорту и транспорту на магнитном подвесе)	пр-кт Московский, дом 9						
27	2014-14-576- 0104-027	6765	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Исследование динамических характеристик гидроприводов судоводных гидротехнических сооружений и разработка системы скоростного судопроска водного транспорта с обеспечением заданных критериев безопасности	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	19	6	3,5	9,5		
28	2014-14-576- 0104-028	8459	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	17,5	6	3,5	8		
29	2014-14-576- 0104-029	3486	Автономное муниципальное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская академия государственного и муниципального управления"	Интеллектуальная система обеспечения безопасности движения скоростных поездов и автотранспорта в зоне железнодорожных переездов	443084, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Стара Загора, дом 96	16	4,5	3,5	8		
30	2014-14-576- 0104-030	7562	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- исследовательский институт "АСОНИКА"	Разработка вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения, обеспечивающей достижение перспективных требований к транспортным средствам по безопасности	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, офис 69	19,5	6	3,5	10		
31	2014-14-576- 0104-031	2684	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка интеллектуального метода своевременного торможения железнодорожного состава при	111250, Центральный федеральный округ,	19,5	6	3,5	10		

			профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	возникновениях препятствий для движения на основе технологий нечеткого управления с прогнозированием	Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14						
32	2014-14-576-0104-032	1095	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка методов имитационного моделирования, программных средств и прототипа модели динамики полета высокоскоростного вертолета с бесшарнирным несущим винтом на основе искусственных нейронных сетей	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	19,5	6	3,5	10		
33	2014-14-576-0104-033	3603	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка системы мониторинга состояния водителя автомобиля по его биоэлектрическим сигналам.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	16	4,8	3,2	8		
34	2014-14-576-0104-034	0804	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	"Разработка научно-технических решений по мониторингу психофизиологического состояния водителей, обеспечивающих повышение безопасности перевозок автомобильным транспортом"	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	4,3	9,2		
35	2014-14-576-0104-035	3146	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка кооперативной системы связи, навигации и безопасности на транспорте	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	19,5	6	3,5	10		
36	2014-14-576-0104-036	2018	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка методов и технологий удаленного мониторинга эксплуатационной надежности и долговечности объектов инженерной	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г.	19,5	6	3,5	10		

			профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	инфраструктуры высокоскоростных транспортных систем	Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2						
37	2014-14-576-0104-037	0297	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте"	Разработка научно-технических решений в области создания систем интервального регулирования движением поездов с применением цифрового радиоканала	109029, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Нижегородская, дом 27 стр. 1	19,5	6	3,5	10		
38	2014-14-576-0104-038	7519	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка научно-технических решений, беспроводной интеллектуальной транспортной сеть обеспечивающей безопасности перевозок наземным транспортом	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	19,5	6	3,5	10		
39	2014-14-576-0104-039	7030	Закрытое акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек»	Интегрированная Бортовая Интеллектуальная Система (ИБИС) с функциями активной помощи водителю на основе стереоскопического зрения и автоматического оповещения соответствующих служб о возникновении тревожных событий с использованием системы спутниковой навигации ГЛОНАСС.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, корпус стр.2	19,5	6	3,5	10		
40	2014-14-576-0104-040	2932	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка экспериментального образца телематической платформы для реализации высокоточных массово-доступных навигационных систем мониторинга подвижных объектов.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	19,5	6	3,5	10		
41	2014-14-576-0104-041	2533	Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект"	Разработка мобильной модульной системы контроля подготовки к выполнению полетов воздушных судов авиации общего назначения и местных воздушных линий	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Гагарина, дом 35 А, пом. № 8	19,5	6	3,5	10		
42	2014-14-576-0104-042	4129	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка интеллектуальных алгоритмов обнаружения и распознавания дорожных ситуаций для бортовых систем беспилотных	141986, Центральный федеральный округ,	19,5	6	3,5	10		

				летательных аппаратов, осуществляющих автоматическое патрулирование транспортных магистралей с применением ГЛОНАСС	Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11						
Лот 5. № 2014-14-576-0105 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по энергоэффективности и экономичности»											
43	2014-14-576-0105-043	1855	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Проведение исследований и разработка отечественной магнитолевитационной транспортной технологии для проектирования и строительства пилотного участка грузовой магистрали	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 9	19,5	6	3,5	10		
44	2014-14-576-0105-044	2689	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Моделирование процессов газификации криогенных жидкостей и разработка технологий использования их в транспортных энергоустановках	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	16,5	5	3,5	8		
45	2014-14-576-0105-045	8776	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка программно-технических комплексов для эффективного энергопотребления, достоверного управления и контроля параметров технологических процессов тяговых подстанций электрифицированных железных дорог	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	13,65	4,2	2,45	7		
46	2014-14-576-0105-046	8659	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	Разработка энергоэффективной высокоэкономичной воздушно-космической транспортной системы нового типа на основе стратосферных сооружений	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7	18	6	3,5	8,5		
47	2014-14-576-0105-047	5309	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения	Разработка ионно-лучевой технологии обработки упрочняемых алюминиевых сплавов авиационного назначения	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.	19,5	6	3,5	10		

			Российской академии наук		Амундсена, дом 106					
48	2014-14-576-0105-048	0096	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Исследования и разработка поршневого двигателя, способного эффективно работать на дешевых, простых в производстве топливах (низкооктановые бензины, необезвоженный биоэтанол).	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	19,5	6	3,5	10	
49	2014-14-576-0105-049	0204	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка современной энергетической установки для водного, воздушного и наземного транспорта, обеспечивающей достижение перспективных требований по энергоэффективности и экономичности	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	19,5	6	3,5	10	
50	2014-14-576-0105-050	1434	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка интеллектуальной системы автоматического управления энергосберегающими режимами движения поезда метрополитена на основе нечетких моделей оптимальных по критерию энергоэффективности	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	19,5	6	3,5	10	
51	2014-14-576-0105-051	6667	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка научно-технических решений создания мехатронного воздушно-тактового привода клапана двигателя внутреннего сгорания, обеспечивающего повышение экологической безопасности и топливной экономичности двигателя внутреннего сгорания.	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	19,5	6	3,5	10	
52	2014-14-576-0105-052	3567	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание технологии повышения энергоэффективности и экономичности коммерческой и специальной техники за счет совместного использования газомоторного топлива и продуктов термохимической конверсии природного газа.	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	19,5	6	3,5	10	
53	2014-14-576-0105-053	6626	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский	"Математическое моделирование движения и создание прототипа беспилотной гусеничной платформы с интеллектуальной бесступенчатой гидростатической трансмиссией, обеспечивающей работу	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	3,5	10	

			государственный университет"(национальный исследовательский университет)	двигателя внутреннего сгорания по экономической характеристике"						
54	2014-14-576-0105-054	8214	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	"Разработка научно-технических решений по управлению распределением мощности в трансмиссиях грузовых автомобилей для повышения их энергоэффективности и топливной экономичности"	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	3,5	10	
55	2014-14-576-0105-055	4575	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Создание мобильной установки получения водорода из жидкого углеводородного сырья и воды на борту транспортных средств	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	19,5	6	3,5	10	
56	2014-14-576-0105-056	3149	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка многофункционального вездеходного транспортного средства, оборудованного интеллектуальными системами привода колесных движителей, обладающего повышенным уровнем энергоэффективности и улучшенной топливной экономичностью.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	19,5	6	3,5	10	
57	2014-14-576-0105-057	6563	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка концепции и базовой энергосберегающей технологии в силовых и трансмиссионных узлах транспортных средств способами трибохимической обработки	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	19,5	6	3,5	10	
58	2014-14-576-0105-058	7063	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологий и научно-технических решений для нанесения высокоэффективных, экологически чистых нанопокровов на поверхности трения и методов динамического мониторинга их состояния.	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополче, дом 2	19,5	6	3,5	10	
59	2014-14-576-0105-059	6834	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка адаптивных систем энергосберегающего управления тяговой электроустановкой транспортных средств	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул.	18	3	7,5	7,5	

			образования "Южный федеральный университет"		Большая Садовая, дом 105/42						
60	2014-14-576-0105-060	3801	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Исследования опто-электрических пробойных явлений, динамики, макроструктуры и устойчивости оптических разрядах в газовых смесях углеводородного ряда и создание на их основе параметрического и размерного ряда рабочих камер энергодвигательных, газоплазменных и плазменно-лазерных установок различного назначения с рабочими камерами большого объема (лазерная свеча зажигания)	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	13,65	4,2	2,45	7		
61	2014-14-576-0105-061	3162	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка математически корректного метода и аэродинамическое проектирование системы впускной канал-цилиндр авиационного поршневого двигателя с целью повышения эффективных характеристик.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	19,5	6	3,5	10		

Лот 6. № 2014-14-576-0106 «Разработка научно-технических решений, обеспечивающих достижение перспективных требований к транспортным средствам по экологичности»

62	2014-14-576-0106-062	9584	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка новых требований к транспортным средствам по гранулометрическому и элементному составу твердых частиц выхлопных газов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	19,5	6	3,5	10		
63	2014-14-576-0106-063	6250	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка обратимой трехлопастной ролико-лопастной гидромашин	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	19,5	6	3,5	10		
64	2014-14-576-0106-064	0472	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и	Поиск архитектурных решений, расчетно-теоретические исследования и разработка экспериментального образца системы нейтрализации токсичных компонентов двигателей транспортных средств, работающих на газомоторном топливе, до	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	19,5	6	3,5	10		

			автомоторный институт "НАМИ"	уровня перспективных экологических норм.						
65	2014-14-576-0106-065	8242	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка системы газораспределения для двигателей внутреннего сгорания транспортных средств на базе электромеханического привода клапанов, обеспечивающей достижение двигателем требований экологического стандарта ЕВРО-5.	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	19,5	6	3,5	10	
66	2014-14-576-0106-066	1848	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание технологии повышения экологичности коммерческой и специальной техники за счет использования продуктов термохимической конверсии природного газа при рекуперации продуктов выхлопа двигателей внутреннего сгорания	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	19,5	6	3,5	10	
67	2014-14-576-0106-067	9665	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка научно-технических решений по обеспечению ускоренной зарядки тяговых батарей грузовых автомобилей и автобусов с электроприводом для улучшения экологических характеристик транспортных средств	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	3,5	10	
68	2014-14-576-0106-068	9201	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка новых научно-технических решений в области создания легких коммерческих электромобилей, с автономными источниками электроэнергии, обеспечивающими запас хода, сравнимый с бензиновыми аналогами, адаптированных для серийного производства и отвечающих перспективным требованиям утилизации	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	19,5	6	3,5	10	
60	2014-14-576-0106-069	0108	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и реализация технологии по конвертации автотранспортных средств в электромобили с перспективными показателями экологической безопасности и тягово-динамическими характеристиками	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	19,5	6	3,5	10	

70	2014-14-576-0106-070	0658	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Исследование методов получения катализаторов на основе диоксида титана, модифицированных наночастицами металлов группы платины, предназначенных для снижения токсичности отработавших газов в выхлопных системах автомобильного транспорта	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	19,5	6	3,5	10	
----	----------------------	------	--	--	---	------	---	-----	----	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

23 июня 2014 г.