

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/38

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

г. Москва

22 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» в рамках мероприятия 1.3 (38 очередь) 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: 2014-14-579-0179)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
Лышенко Андрей Владиленович
Мустафин Анвер Харасович
Поляков Андрей Мартинович
Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:30 по московскому времени 22 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовал все члены 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 50 (пятьдесят) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

- участник конкурса;

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

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

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

28 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/38 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. № 2014-14-579-0179 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Транспортные и космические системы» в рамках мероприятия 1.3 Программы»										
1	2014-14-579-0179-001	2898	Закрытое акционерное общество "Аэростатика"	Исследования и разработка критических технологий, необходимых для создания транспортных аэростатических летательных аппаратов нового поколения с уникальными летно-техническими и эксплуатационными характеристиками, высокой энергетической, экологической и экономической эффективностью	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	15	5	5	5	
2	2014-14-579-0179-002	0850	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	15	5	5	5	
3	2014-14-579-0179-003	5135	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка интеллектуальной системы охлаждения ДВС на базе внешнего модуля контроля и распределения охлаждающей жидкости.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	15	5	5	5	
4	2014-14-579-0179-004	0164	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии повышения надежности радиоаппаратуры космического	394006, Центральный	15	5	5	5	

			учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	назначения путем отбора полупроводниковой электронной элементной базы по критериям стойкости к импульсным воздействиям	федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1						
5	2014-14-579-0179-005	8317	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Создание тонкостенных стальных сотовых конструкций для посадочных опор космических аппаратов по технологии селективного лазерного сплавления.	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	15	5	5	5		
6	2014-14-579-0179-006	0974	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка технологии получения отечественных катодных материалов для тяговых литий-ионных аккумуляторов, работающих при экстремальных температурных условиях	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	15	5	5	5		
7	2014-14-579-0179-007	8417	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка перспективного электронно-оптического модуля нового поколения для вакуумных электронно-лучевых технологий, используемых для 3D печати металлических изделий для ракетно-космической и транспортной техники	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	14,8	4,9	5	4,9		
8	2014-14-579-0179-008	7129	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологии получения филосиликатных функциональных материалов нового поколения для высокоскоростного рельсового транспорта, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками и повышенной устойчивостью к внешним воздействиям	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	15	5	5	5		
9	2014-14-579-0179-009	1701	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологии удаленного мониторинга стабильности оползнеопасных склонов автомобильных и железных дорог на основе анализа изменения температуры и влажности грунтов.	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	15	5	5	5		
10	2014-14-579-0179-010	8783	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка научно-технических решений для создания забустерной части вертолета из композиционных материалов и	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г.	15	5	5	5		

			профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	экспериментального стенда для ресурсных испытаний	Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83						
11	2014-14-579-0179-011	8636	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка научно технических решений компонентов мобильных зарядных устройств для аккумуляторных батарей гибридного и электрического приводов городского грузового и пассажирского автомобильного транспорта	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	15	5	5	5		
12	2014-14-579-0179-012	2373	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Сварка трением с перемешиванием алюминиевых сплавов для производства дисков автомобильных колес.	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	15	5	5	5		
13	2014-14-579-0179-013	0325	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка достоверных расчетных технологий анализа рабочего процесса, модернизации и доводки турбонасосных агрегатов 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	15	5	5	5		
14	2014-14-579-0179-014	6030	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Научные исследования и экспериментальные разработки методики проектирования современных типов судов с учетом качки и прочности	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	15	5	5	5		
15	2014-14-579-0179-015	7144	Общество с ограниченной ответственностью "СофтЛаб-НСК"	Мультифокальные наголовные стерео дисплеи.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика	15	5	5	5		

					Коптюга, дом 1					
16	2014-14-579-0179-016	3133	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технологий высокотехнологичного производства крупногабаритных высокоточных конструкций из алюминиевых, титановых сплавов и нержавеющей сталей на основе процессов лазерной обработки	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	15	3	6	6	
17	2014-14-579-0179-017	9329	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Создание научно-технических решений и разработка транспортной техники нового поколения для передвижения по лунной поверхности	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	15	5	5	5	
18	2014-14-579-0179-018	8658	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Технологии создания высокоскоростных помехозащищенных спутниковых систем связи, основанных на использовании методов пространственной селекции и увеличения спектральной эффективности сигналов	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	15	5	5	5	
19	2014-14-579-0179-019	6837	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСервис»	Исследование возможных вариантов конструкции и создание экспериментального образца радиального поршневого авиационного двигателя (АПД) нового поколения.	143521, Центральный федеральный округ, Московская обл, д. Рожново, ул. Авиаторов, дом 2	15	5	5	5	
20	2014-14-579-0179-020	5474	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка, исследование и создание агрегатов и узлов энергетической установки, включая импортозамещающую трансмиссию с автоматическим управлением, экспериментального образца амфибийного универсального спасательного средства для работы на Арктическом шельфе	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	15	5	5	5	
21	2014-14-579-0179-021	7723	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	Разработка 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,	15	5	5	5	

					дом 1 а					
22	2014-14-579-0179-022	0660	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЦИМА"	Разработка экспериментального образца телематической платформы для реализации высокоточных массово-доступных навигационных систем мониторинга подвижных объектов	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, дом а/я 2	15	5	5	5	
23	2014-14-579-0179-023	4776	Общество с ограниченной ответственностью "НЕБО+МОРЕ"	Разработка на единой технологической основе опытного образца многофункционального транспортного комплекса освоения территории в составе высокоскоростной амфибии, вспомогательного судна на воздушной подушке и плавающего дока - причала из композитного материала, обладающих свойством непотопляемости". Шифр "Фактория"	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Мытищи (Мытищинский район), ул. Летная, дом 15/20, оф.103,	15	5	5	5	
24	2014-14-579-0179-024	8931	Общество с ограниченной ответственностью "НЕБО+МОРЕ"	Разработка единой технологической основы для изготовления элементов многофункционального транспортного комплекса освоения территории в составе высокоскоростной амфибии, вспомогательного судна на воздушной подушке и плавающего дока - причала из композитного материала, обладающих свойством непотопляемости". Шифр "Поплавок"	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Мытищи (Мытищинский район), ул. Летная, дом 15/20, оф.103,	15	5	5	5	
25	2014-14-579-0179-025	9167	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Материалы и покрытия на основе широкозонных вырожденных оксидных полупроводников для повышения энергоэффективности объектов транспорта и космических аппаратов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5	
26	2014-14-579-0179-026	2306	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 ступеней.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	15	5	5	5	
27	2014-14-579-0179-027	3855	Общество с ограниченной ответственностью "Белый свет"	Разработка экспериментального образца светового элемента железнодорожного светофора на основе	194021, Северо-Западный федеральный округ,	15	5	5	5	

				монолитноинтегрированных светодиодных излучателей, совмещенных с дифракционными оптическими элементами, с полным отсутствием катафотного эффекта	Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26						
28	2014-14-579-0179-028	6446	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Исследование методов построения аппаратуры для измерения высоты и профиля морских волн с борта движущегося высокоскоростного судна и разработка концепции их эффективного использования в управлении движением судна.	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	15	5	5	5		
29	2014-14-579-0179-029	9390	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка прототипов технологических решений синтеза наноструктурных лигатур и их использование для получения легких сплавов с повышенными эксплуатационными свойствами	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5		
30	2014-14-579-0179-030	2797	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка и реализация полного технологического цикла по конвертации автотранспортных средств в электромобили с перспективными тягово-динамическими характеристиками и показателями экологической безопасности	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	15	5	5	5		
31	2014-14-579-0179-031	8762	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии получения композиционных керамических материалов на основе нитрида кремния с использованием метода послойного моделирования и последующего реакционного спекания для изготовления элементов конструкции двигателей космических аппаратов	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	15	5	5	5		
32	2014-14-579-0179-032	9127	Общество с ограниченной ответственностью "ВАИС-Техника"	Исследования и разработка алгоритмов адаптивной системы автоматического управления легкими пилотируемыми и беспилотными летательными аппаратами различных компоновочных схем	305016, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, пр-кт Кулакова, дом 24, оф.206	14,8	4,8	5	5		

33	2014-14-579-0179-033	2394	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	15	5	5	5	
34	2014-14-579-0179-034	6137	Научно-техническое закрытое акционерное общество "Ровер"	Создание экспериментального образца интеллектуальной шестиколесной автономной робототехнической транспортной платформы с адаптивным шасси и колесно-шагающим приводом.	198323, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Заречная (Горелово), дом 2	15	5	5	5	
35	2014-14-579-0179-035	1936	Открытое акционерное общество "Спутниковая система "Гонец"	Разработка экспериментального образца системы пакетной передачи данных на основе системы спутниковой связи "Гонец" с возможностью покрытия удаленных малозаселенных территорий для сбора информации с различных мониторинговых систем	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская, дом 53/2	15	5	5	5	
36	2014-14-579-0179-036	6469	Открытое акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Разработка методологии создания и информационно-математического обеспечения эффективной телекоммуникационной системы доступа к космической информации, функционирующей в условиях воздействия деструктивных факторов космического пространства	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 51	15	5	5	5	
37	2014-14-579-0179-037	6902	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	Разработка материала и технологии изготовления токосъемных вставок с повышенными эксплуатационными характеристиками для высокоскоростного и тяжело нагруженного железнодорожного электрифицированного транспорта.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 22	15	5	5	5	
38	2014-14-579-0179-038	2492	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Исследование и разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) перспективных экологических классов для автотракторной техники с применением современных систем управления отечественной разработки	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	15	5	5	5	
39	2014-14-579-	3843	Федеральное государственное	Интеллектуальная адаптивная система	125438,	15	5	5	5	

	0179-039		унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	управления зарядом-разрядом буферного накопителя электроэнергии транспортного средства с комбинированной энергоустановкой.	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2						
40	2014-14-579-0179-040	0426	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Создание методики проектирования систем активной тепловой защиты высокотемпературных элементов конструкции гиперзвукового летательного аппарата нового поколения	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	11,1	3,7	3,7	3,7		
41	2014-14-579-0179-041	2957	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка и создание специализированной системы управления многокоординатной высокоточной обработкой сложнопрофильных деталей авиационных двигателей из труднообрабатываемых материалов	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	14,8	4,8	5	5		
42	2014-14-579-0179-042	0561	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	Разработка технологии и исследование свойств металлических высокоэластичных трикотажных сетеполотен для систем космической и наземной связи с расширенным диапазоном частот	115035, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Садовническая, дом 33, стр.1	13	4	4,5	4,5		
43	2014-14-579-0179-043	6241	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Синтез состава инварного сплава на основе алюминия с разработкой технологии производства деталей для космических аппаратов и систем.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	15	5	5	5		
44	2014-14-579-0179-044	3176	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ"	Разработка новых технических решений создания экологически безопасных, энергоэффективных, повышенной проходимости специальных видов техники	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	15	5	5	5		

			ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	при исследовании свойств и особенностей функционирования новых видов гусеничных ходовых систем с использованием экспериментальных образцов двухзвенных гусеничных машин.	Бауманская 2-я, дом 5, кор. 1						
45	2014-14-579-0179-045	0863	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка технологий наплавки проволоки марки Св-МНЖМцТК40-1-1-0,3-0,1 на уплотнительные поля узлов затворов судовой арматуры из бронзы марки БрА9Ж4Н4Мц1, с целью повышения ресурса ее эксплуатации	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	15	5	5	5		
46	2014-14-579-0179-046	8744	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка процесса плазмохимического утонения полупроводниковых гетероструктур для фотоэлектрических преобразователей космического применения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5		
47	2014-14-579-0179-047	4806	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка энергосберегающей технологии производства бесклинкерных вяжущих с использованием высокоосновных металлургических шлаков	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5		
48	2014-14-579-0179-048	9694	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка конструкционных композитов на основе наномодифицированных полимерных связующих для быстровозводимых объектов дорожной инфраструктуры.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5		
49	2014-14-579-0179-049	9995	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая	Теоретические и экспериментальные исследования комплексной технологии волоконной лазерной сварки листовых деталей из цветного и черного металлопроката для транспортных средств нового поколения.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	15	5	5	5		

			Григорьевича Столетовых"							
50	2014-14-579-0179-050	0856	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка нового гранулируемого жаропрочного хромового сплава и технологии его получения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	14,4	4,8	4,8	4,8	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

28 октября 2014 г.