

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/38

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

г. Москва

27 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 27 октября 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

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.

30 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/38 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					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	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	Закрытое акционерное общество "Аэростатика"	15	5	5	5
2	2014-14-579-0179-002	0850	Разработка эффективных принципов построения и оптимальных алгоритмов обработки сигналов и информации в интегрированных системах навигации и управления транспортными средствами на основе микромеханических чувствительных элементов и аппаратуры спутниковой навигации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	15	5	5	5
3	2014-14-579-0179-004	0164	Разработка технологии повышения надежности радиоаппаратуры космического назначения путем отбора полупроводниковой электронной элементной базы по критериям стойкости к импульсным воздействиям	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	15	5	5	5
4	2014-14-579-0179-005	8317	Создание тонкостенных стальных сотовых конструкций для посадочных опор космических аппаратов по технологии селективного лазерного сплавления.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	15	5	5	5

5	2014-14-579-0179-006	0974	Разработка технологии получения отечественных катодных материалов для тяговых литий-ионных аккумуляторов, работающих при экстремальных температурных условиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	15	5	5	5
6	2014-14-579-0179-008	7129	Разработка технологии получения филосиликатных функциональных материалов нового поколения для высокоскоростного рельсового транспорта, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками и повышенной устойчивостью к внешним воздействиям	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	15	5	5	5
7	2014-14-579-0179-009	1701	Разработка технологии удаленного мониторинга стабильности оползнеопасных склонов автомобильных и железных дорог на основе анализа изменения температуры и влажности грунтов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	15	5	5	5
8	2014-14-579-0179-010	8783	Разработка научно-технических решений для создания забустерной части вертолета из композиционных материалов и экспериментального стенда для ресурсных испытаний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	15	5	5	5
9	2014-14-579-0179-011	8636	Разработка научно технических решений компонентов мобильных зарядных устройств для аккумуляторных батарей гибридного и электрического приводов городского грузового и пассажирского автомобильного транспорта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	15	5	5	5
10	2014-14-579-0179-012	2373	Сварка трением с перемешиванием алюминиевых сплавов для производства дисков автомобильных колес.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	15	5	5	5
11	2014-14-579-0179-013	0325	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	15	5	5	5
12	2014-14-579-0179-014	6030	Научные исследования и экспериментальные разработки методики проектирования современных типов судов с учетом качки и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	15	5	5	5

			прочности	"Дальневосточный федеральный университет"				
13	2014-14-579-0179-017	9329	Создание научно-технических решений и разработка транспортной техники нового поколения для передвижения по лунной поверхности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	15	5	5	5
14	2014-14-579-0179-018	8658	Технологии создания высокоскоростных помехозащищенных спутниковых систем связи, основанных на использовании методов пространственной селекции и увеличения спектральной эффективности сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	15	5	5	5
15	2014-14-579-0179-019	6837	Исследование возможных вариантов конструкции и создание экспериментального образца радиального поршневого авиационного двигателя (АПД) нового поколения.	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСервис»	15	5	5	5
16	2014-14-579-0179-021	7723	Разработка технологий двойного назначения по созданию ракетно-космической техники нового поколения на основе аэробаллистической концепции	Межрегиональное общественное учреждение "Институт инженерной физики"	15	5	5	5
17	2014-14-579-0179-022	0660	Разработка экспериментального образца телематической платформы для реализации высокоточных массово-доступных навигационных систем мониторинга подвижных объектов	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЦИМА"	15	5	5	5
18	2014-14-579-0179-023	4776	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"	Общество с ограниченной ответственностью "НЕБО+МОРЕ"	15	5	5	5
19	2014-14-579-0179-024	8931	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"	Общество с ограниченной ответственностью "НЕБО+МОРЕ"	15	5	5	5
20	2014-14-579-0179-	9167	Материалы и покрытия на основе	федеральное государственное автономное	15	5	5	5

	025		широкозонных вырожденных оксидных полупроводников для повышения энергоэффективности объектов транспорта и космических аппаратов	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"					
21	2014-14-579-0179-026	2306	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	15	5	5	5	5
22	2014-14-579-0179-027	3855	Разработка экспериментального образца светового элемента железнодорожного светофора на основе монолитноинтегрированных светодиодных излучателей, совмещенных с дифракционными оптическими элементами, с полным отсутствием катафотного эффекта	Общество с ограниченной ответственностью "Белый свет"	15	5	5	5	5
23	2014-14-579-0179-028	6446	Исследование методов построения аппаратуры для измерения высоты и профиля морских волн с борта движущегося высокоскоростного судна и разработка концепции их эффективного использования в управлении движением судна.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	15	5	5	5	5
24	2014-14-579-0179-029	9390	Разработка прототипов технологических решений синтеза наноструктурных лигатур и их использование для получения легких сплавов с повышенными эксплуатационными свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	15	5	5	5	5
25	2014-14-579-0179-030	2797	Разработка и реализация полного технологического цикла по конвертации автотранспортных средств в электромобили с перспективными тягово-динамическими характеристиками и показателями экологической безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	15	5	5	5	5
26	2014-14-579-0179-031	8762	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	15	5	5	5	5
27	2014-14-579-0179-033	2394	Развитие методов модульного построения шагающих роботов и управления их движением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	15	5	5	5	5

			в экстремальных условиях.	профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"				
28	2014-14-579-0179-034	6137	Создание экспериментального образца интеллектуальной шестиколесной автономной робототехнической транспортной платформы с адаптивным шасси и колесно-шагающим приводом.	Научно-техническое закрытое акционерное общество "Ровер"	15	5	5	5
29	2014-14-579-0179-039	3843	Интеллектуальная адаптивная система управления зарядом-разрядом буферного накопителя электроэнергии транспортного средства с комбинированной энергоустановкой.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	15	5	5	5
30	2014-14-579-0179-040	0426	Создание методики проектирования систем активной тепловой защиты высокотемпературных элементов конструкции гиперзвукового летательного аппарата нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	11,1	3,7	3,7	3,7
31	2014-14-579-0179-045	0863	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	15	5	5	5
32	2014-14-579-0179-046	8744	Разработка процесса плазмохимического утонения полупроводниковых гетероструктур для фотоэлектрических преобразователей космического применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	15	5	5	5
33	2014-14-579-0179-047	4806	Разработка энергосберегающей технологии производства бесклинкерных вяжущих с использованием высокоосновных металлургических шлаков	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	15	5	5	5
34	2014-14-579-0179-048	9694	Разработка конструкционных композитов на основе наномодифицированных полимерных связующих для быстровозводимых объектов дорожной инфраструктуры.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	15	5	5	5
35	2014-14-579-0179-049	9995	Теоретические и экспериментальные исследования комплексной технологии волоконной лазерной сварки листовых деталей из цветного и черного металлопроката для	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный	15	5	5	5

			транспортных средств нового поколения.	университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

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.

30 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/38 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
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	2014-14-579-0179-003	5135	Разработка интеллектуальной системы охлаждения ДВС на базе внешнего модуля контроля и распределения охлаждающей жидкости.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 6 млн. руб.; в 2014 году – 2 млн. руб.; в 2015 году – 2 млн. руб.; в 2016 году – 2 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации (составляет 28,57 процентов за весь период; 28,57 процентов за 2014 год; 28,57 процентов за 2015 год; 28,57 процентов за 2016 год вместо «не менее 40 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).
2	2014-14-579-0179-007	8417	Разработка перспективного электронно-оптического модуля нового поколения для вакуумных электронно-лучевых технологий, используемых для 3D печати металлических изделий для ракетно-космической и транспортной техники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное уменьшение запрашиваемого объема финансирования из федерального бюджета по отношению к предельному размеру субсидии. В целом уменьшение составляет 1,3 процента; уменьшение в 2014 году – 2 процента; уменьшение в 2015 году – 0 процентов; уменьшение в 2016 году – 2 процента)
3	2014-14-579-0179-015	7144	Мультифокальные наголовные стерео дисплеи.	Общество с ограниченной ответственностью "СофтЛаб-НСК"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 1,6 млн. руб.; в 2014 году – 0 млн. руб.; в 2015 году – 0,6 млн. руб.; в 2016 году – 1 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации (составляет 9,64 процентов за весь период; 0,00 процентов за 2014 год; 10,71 процентов за 2015 год; 16,67

					процентов за 2016 год вместо «не менее 40 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).
4	2014-14-579-0179-016	3133	Разработка технологий высокотехнологичного производства крупногабаритных высокоточных конструкций из алюминиевых, титановых сплавов и нержавеющей сталей на основе процессов лазерной обработки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета превышает предельный размер субсидии в пределах финансового года (2015, 2016); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 7,5 млн. руб.; в 2014 году – 1,5 млн. руб.; в 2015 году – 3 млн. руб.; в 2016 году – 3 млн. руб.), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации (составляет 33,33 процентов за весь период; 33,33 процентов за 2014 год; 33,33 процентов за 2015 год; 33,33 процентов за 2016 год вместо «не менее 40 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).
5	2014-14-579-0179-020	5474	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (в Заявке отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (копия решения о назначении или об избрании, либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности)
6	2014-14-579-0179-032	9127	Исследования и разработка алгоритмов адаптивной системы автоматического управления легкими пилотируемыми и беспилотными летательными аппаратами различных компоновочных схем	Общество с ограниченной ответственностью "ВАИС-Техника"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное уменьшение запрашиваемого объема финансирования из федерального бюджета по отношению к предельному размеру субсидии. В целом уменьшение составляет 1,3 процента; уменьшение в 2014 году – 4 процентов; уменьшение в 2015 году – 0 процентов; уменьшение в 2016 году – 0 процентов).
7	2014-14-579-0179-035	1936	Разработка экспериментального образца системы пакетной передачи данных на основе системы спутниковой связи "Гонец" с	Открытое акционерное общество "Спутниковая система "Гонец"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 7,5 млн. руб.; в 2014 году – 2,5 млн. руб.; в 2015 году – 2,5 млн. руб.; в

			возможностью покрытия удаленных малозаселенных территорий для сбора информации с различных мониторинговых систем		2016 году – 2,5 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации (составляет 33,33 процентов за весь период; 33,33 процентов за 2014 год; 33,33 процентов за 2015 год; 33,33 процентов за 2016 год вместо «не менее 40 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).
8	2014-14-579-0179-036	6469	Разработка методологии создания и информационно-математического обеспечения эффективной телекоммуникационной системы доступа к космической информации, функционирующей в условиях воздействия деструктивных факторов космического пространства	Открытое акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 8,4 млн. руб.; в 2014 году – 2,8 млн. руб.; в 2015 году – 2,8 млн. руб.; в 2016 году – 2,8 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации (составляет 35,90 процентов за весь период; 35,90 процентов за 2014 год; 35,90 процентов за 2015 год; 35,90 процентов за 2016 год вместо «не менее 40 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).
9	2014-14-579-0179-037	6902	Разработка материала и технологии изготовления токосъемных вставок с повышенными эксплуатационными характеристиками для высокоскоростного и тяжелонагруженного железнодорожного электрифицированного транспорта.	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 15 млн. руб.; в 2014 году – 0,8 млн. руб.; в 2015 году – 13,4 млн. руб.; в 2016 году – 0,8 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации (составляет 50 процентов за весь период; 13,79 процентов за 2014 год; 72,83 процентов за 2015 год; 13,79 процентов за 2016 год вместо «не менее 40 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).
10	2014-14-579-0179-038	2492	Исследование и разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) перспективных экологических классов для автотракторной техники с применением современных систем управления отечественной разработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (в Заявке отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (копия решения о назначении или об избрании, либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности).
11	2014-14-579-0179-041	2957	Разработка и создание специализированной системы	федеральное государственное бюджетное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			управления многокоординатной высокоточной обработкой сложнопрофильных деталей авиационных двигателей из труднообрабатываемых материалов	учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	- нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное уменьшение запрашиваемого объема финансирования из федерального бюджета по отношению к предельному размеру субсидии. В целом уменьшение составляет 1,33 процента; уменьшение в 2014 году – 4 процентов; уменьшение в 2015 году – 0 процентов; уменьшение в 2016 году – 0 процентов).
12	2014-14-579-0179-042	0561	Разработка технологии и исследование свойств металлических высокоэластичных трикотажных сетеполотен для систем космической и наземной связи с расширенным диапазоном частот	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное уменьшение запрашиваемого объема финансирования из федерального бюджета по отношению к предельному размеру субсидии. В целом уменьшение составляет 13,33 процента; уменьшение в 2014 году – 20 процентов; уменьшение в 2015 году – 0 процентов; уменьшение в 2016 году – 0 процентов); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников (всего – 5,2 млн. руб.; в 2014 году – 1,6 млн. руб.; в 2015 году – 1,8 млн. руб.; в 2016 году – 1,8 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 7.2.1.4 конкурсной документации (составляет 28,57 процентов за весь период; 28,57 процентов за 2014 год; 28,57 процентов за 2015 год; 28,57 процентов за 2016 год вместо «не менее 40 процентов» за весь период реализации ПНИ, в том числе по годам).
13	2014-14-579-0179-043	6241	Синтез состава инварного сплава на основе алюминия с разработкой технологии производства деталей для космических аппаратов и систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (Заявка не прошита лентой или прочной нитью; отсутствует наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса).
14	2014-14-579-0179-044	3176	Разработка новых технических решений создания экологически безопасных, энергоэффективных, повышенной проходимости специальных видов техники при исследовании свойств и особенностей функционирования новых	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (на бумажной наклейке отсутствуют сведения с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса).

			видов гусеничных ходовых систем с использованием экспериментальных образцов двухзвенных гусеничных машин.		
15	2014-14-579-0179-050	0856	Разработка нового гранулируемого жаропрочного хромового сплава и технологии его получения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.14 конкурсной документации (на Форме 1 (Опись документов) и Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе) подпись руководителя организации Участника конкурса не скреплена печатью организации Участника конкурса).

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.

30 октября 2014 г.