

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/38

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

г. Москва

10 ноября 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:

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.11.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

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

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/38 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
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	2014-14-579-0179-006	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"	84,33
2	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"	83,67
3	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)	83,67
4	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"	83,33
5	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"	82,33
6	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)"	82,33
7	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"	81,67

8	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"	81,67
9	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"	81,67
10	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"	80,67
11	2014-14-579-0179-049	9995	Теоретические и экспериментальные исследования комплексной технологии волоконной лазерной сварки листовых деталей из цветного и черного металлопроката для транспортных средств нового поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	80,33
12	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"	80
13	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"	80
14	2014-14-579-0179-025	9167	Материалы и покрытия на основе широкозонных вырожденных оксидных полупроводников для повышения энергоэффективности объектов транспорта и космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	78,67
15	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)"	78
16	2014-14-579-0179-040	0426	Создание методики проектирования систем активной тепловой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	77,67

			защиты высокотемпературных элементов конструкции гиперзвукового летательного аппарата нового поколения	профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	
17	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"	76
18	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"	75,33
19	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"	74,67
20	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"	72,33
21	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)"	71,33
22	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"	71
23	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"	70
24	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"	68

25	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"	67,67
26	2014-14-579-0179-033	2394	Развитие методов модульного построения шагающих роботов и управления их движением в экстремальных условиях.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	67
27	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"	64,33
28	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"	63
29	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"	58
30	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"	56,33
31	2014-14-579-0179-014	6030	Научные исследования и экспериментальные разработки методики проектирования современных типов судов с учетом качки и прочности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	54,33
32	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"	49,33
33	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"	46
34	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	Общество с ограниченной ответственностью "НЕБО+МОРЕ"	45,33

			воздушной подушке и плавающего дока - причала из композитного материала, обладающих свойством непотопляемости". Шифр "Поплавок"		
35	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»	40

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/38 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 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	2014-14-579-0179-006	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"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	15	5	5	5
2	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"	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	15	5	5	5
3	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)	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	15	5	5	5

4	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"	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	15	5	5	5
5	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"	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	15	5	5	5
6	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)"	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	15	5	5	5
7	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"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5
8	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"	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	15	5	5	5
9	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	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5

				исследовательский технологический университет "МИСиС"					
10	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"	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	15	5	5	5
11	2014-14-579-0179-049	9995	Теоретические и экспериментальные исследования комплексной технологии волоконной лазерной сварки листовых деталей из цветного и черного металлопроката для транспортных средств нового поколения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	15	5	5	5

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10 ноября 2014 г.